

**Codice meccanografico AQIC83300N**

**Istituto** Istituto Comprensivo "Rodari" L'Aquila AQ  
**Indirizzo** VIA SALARIA ANTICA EST 27/C L'AQUILA  
**Dirigente Scolastico** PROF.SSA MONIA LAI  
**Sito web istituzionale** www.rodariscuola.it  
**Referente** GIANLUCA D'IGNAZIO  
**E-Mail Referente** gianluca.dignazio@istruzione.it / 0862 313141  
**Referente Nucleo Int.Val.**  
**Mail Referente NIV**

N	Plessi che compongono la Scuola (il primo plesso è la sede gestionale/amministrativa)
1	Scuola Primaria di Pile
2	Scuola dell'Infanzia Pile Primo Maggio - L'Aquila
3	Scuola dell'Infanzia di Pile - L'Aquila
4	Scuola dell'Infanzia di Preturo - L'Aquila
5	Scuola dell'Infanzia di Roio - L'Aquila
6	Scuola dell'Infanzia San Benedetto di B -L'Aquila
7	Scuola dell'Infanzia Sassa -L'Aquila
8	Scuola dell'Infanzia Pagliare di Sassa - L'Aquila
9	Scuola dell'Infanzia di Pianola - L'Aquila
10	Scuola Primaria di Pile - L'Aquila
11	Scuola Primaria di Preturo - L'Aquila
12	Scuola Primaria di Pianola - L'Aquila
13	Scuola Primaria di Roio - L'Aquila
14	Scuola Primaria di Sassa - L'Aquila
15	Scuola Secondaria di I grado di Sassa - L'Aquila

**Tipo di Istituto** IC Infanzia e I ciclo  
**Numero totale alunni** 1035  
**di cui dell'infanzia** 344  
**Numero totale classi** 54  
**di cui dell'infanzia** 15

Codice meccanografico AQIC83300N

**Ricognizione generale risorse, dotazioni tecnologiche e scientifiche****Organizzazione e comunicazione, dematerializzazione, CAD**

Insufficiente A.1-Livello infrastrutture: impianti e connettività di rete

A.2-Dotazioni tecnologiche

Sufficiente A.2.1-Livello dotazioni hardware area gestionale/amministrativa

Buono A.2.2-Livello dotazioni software area gestionale/amministrativa

Insufficiente A.2.3-Livello dotazioni hardware area didattica

Insufficiente A.2.4-Livello dotazioni software area didattica

A.3-Innovazione digitale

Sufficiente A.3.1-Livello innovazione area gestionale/amministrativa (dematerializzazione, nuovo CAD,...)

Sufficiente A.3.2-Livello innovazione area didattica (processi di insegnamento/apprendimento)

A.4-Organizzazione scolastica in ordine alla comunicazione e ai servizi online

Buono A.4.1-Livello comunicazione e servizi online agli utenti

Buono A.4.2-Livello comunicazione e servizi online agli operatori scolastici

A.5-Competenze uso Tecnologie Informazione e Comunicazione (ICT)

Insufficiente A.5.1-Livello competenze docenti

Sufficiente A.5.2-Livello competenze personale ATA

**Laboratori, aule speciali e strumenti**A.6-Laboratori e aule speciali

0 N. Laboratori scientifici

0 N. Laboratori tecnologici

5 N. Laboratori informatici/multimediali

0 N. Laboratori linguistici

Altri laboratori o aule speciali

33 N. Classi che utilizzano sistematicamente i laboratori

Sufficiente A.7-Livello utilizzo laboratori e aule speciali

9 N. Lim

0 N. Tablet

0 N. Touchscreen

90 N. Pc didattica

8 N. Pc segreteria

15 N. Stampanti didattica

3 N. Stampanti segreteria

0 N. Stampanti 3D

5 N. Scanner didattica

3 N. Scanner segreteria

0 N. Server didattica

1 N. Server segreteria

0 N. Gruppi continuità didattica

9 N. Gruppi continuità segreteria

Altre dotazioni hardware*n°4 proiettori digitali*

Sufficiente A.9-Livello di funzionalità dotazioni hardware e software

Sufficiente A.10-Livello di utilizzo dotazioni hardware e software

**Codice meccanografico AQIC83300N**Osservazioni riguardanti la sezione A

*la nostra istituzione è composta da 18 plessi scolastici distribuiti su di un territorio molto vasto. Molte problematiche sono di tipo infrastrutturali con sedi temporanee assegnate alle scuole dopo gli eventi del sisma del 2009. Solo la sede centrale del nostro Istituto comprensivo ha un accesso alla rete internet. Le dotazioni tecnologiche presenti sono in parte frutto di donazioni. Nell'organizzazione scolastica in ordine alla comunicazione, con gli utenti e gli operatori scolastici, e ai servizi online in livello risulta buono*

Punti di forza

*nonostante le dotazioni tecnologiche obsolete l'amministrazione della segreteria risulta puntuale nell'assolvere le sue funzioni (nel rispetto delle normative sulla dematerializzazione).*

Punti di debolezza

*Carente risulta il livello delle infrastrutture degli impianti e della connettività di rete e si rilevano delle criticità a livello di dotazioni hardware e software per la didattica, per la documentazione, per la gestione dei procedimenti amministrativi.*

Motivazione del giudizio assegnato

*Giudizio: insufficiente. La connettività penalizza fortemente tutte le aree in esame (didattica, formazione, gestione amministrativa,...). La dotazione informatica non consente, ad esempio, di utilizzare al meglio il registro elettronico adottato e di organizzare corsi TIC in sede che consentirebbero una maggiore partecipazione.*

**Codice meccanografico AQIC83300N****Didattica, innovazione e ambienti di apprendimento**

Basso B.1-Livello Dotazioni degli ambienti di apprendimento

B.2-Didattica e modalità erogazione offerta formativa

Insufficiente B.2.1-Livello Progettazione didattica per il conseguimento della competenza digitale nel quadro delle 8 ...

Insufficiente B.2.2-Livello Progettazione didattica per il conseguimento della competenza senso di iniziativa ...

Basso B.2.3-Livello Ricorso a mezzi multimediali nei percorsi di insegnamento/apprendimento

Insufficiente B.2.4-Livello Ricorso a modalità asincrone (piattaforme) sul web nei percorsi di insegnamento/apprendimento

Insufficiente B.2.5-Livello Esperienze di realizzazione e condivisione di lezioni digitali mediante Lim)

Insufficiente B.2.6-Livello Esperienze di realizzazione e condivisione di lezioni digitali mediante touchscreen

Basso B.2.7-Livello Esperienze di realizzazione e condivisione di lezioni e contenuti mediante dispositivi personali BYOD

Insufficiente B.2.8-Livello Utilizzo del cloud per contenuti e lezioni online

Insufficiente B.2.9-Livello Esperienze di realizzazione di libri digitali

Insufficiente B.2.10-Livello Esperienze di uso di libri digitali

Insufficiente B.2.11-Livello Ricorso a modalità asincrone (piattaforme) sul web nella comunicazione docenti/alunni e scuola/famiglia

Insufficiente B.2.12-Livello Ricorso ai social network (Facebook, WhatsApp,...) nella comunicazione docenti/alunni e scuola/famiglia

Basso B.2.13-Livello Ricorso al registro elettronico nella comunicazione docenti/alunni e scuola/famiglia

Basso B.2.14-Livello Ricorso al sito web per la comunicazione scuola/famiglia

B.3-Livello di formazione dei docenti

Basso B.3.1-Livello Uso di Tecnologie Informazione e Comunicazione (ICT)

Basso B.3.2-Livello Formazione sulla didattica innovativa

Basso B.3.3-Livello Formazione sulla didattica online (e-learning)

Basso B.3.4-Livello Formazione su contenuti e/o libri digitali

B.4-Presenza e uso di strumenti e tecnologie per l'inclusione (BES, DSA, autismo, ADHD, cyberbullismo,...)

Basso B.4.1-Livello Tecnologie hardware specifiche

Basso B.4.2-Livello Tecnologie software specifiche

Sufficiente B.4.3-Livello Formazione dei docenti sulle tecnologie specifiche

**Innovazione area gestionale/amministrativa**B.5-Area gestionale/amministrativa

Sufficiente B.5.1-Livello Dotazioni area gestionale/amministrativa

Insufficiente B.5.2-Livello Dematerializzazione comunicazione interna

Insufficiente B.5.3-Livello Dematerializzazione comunicazione agli utenti

Insufficiente B.5.4-Livello Dematerializzazione area didattica (servizi online, prenotazione laboratori,...)

Insufficiente B.5.5-Livello Dematerializzazione documenti amministrativi

Insufficiente B.5.6-Livello Avanzamento processo conservazione sostitutiva documenti amministrativi

Sufficiente B.5.7-Livello Attuazione del procedimento amministrativo informatico

Basso B.5.8-Livello Ricorso alla firma elettronica prevista dal CAD

Buono B.5.9-Livello Ricorso alla posta elettronica e alla PEC

Buono B.5.10-Livello Sicurezza dati, continuità operativa e disaster recovery

B.6-Livello di formazione del DSGA e del personale amministrativo

Buono B.6.1-Livello Utilizzo pacchetti applicativi (elaborazione testi, fogli elettronici, posta elettronica,...)

Buono B.6.2-Livello Utilizzo avanzato software di office automation e di gestione attività di segreteria

Buono B.6.3-Livello Organizzazione archivio elettronico sul proprio PC

Buono B.6.4-Livello Frequenza e capacità memorizzazione dati server (organizzazione archivio e backup)

Buono B.6.5-Livello Utilizzo scanner per la digitalizzazione dei documenti

Buono B.6.6-Livello Utilizzo procedure nuovo CAD

Codice meccanografico AQIC83300N

### Sito web istituzionale

#### B.7-Qualità e accessibilità

Insufficiente B.7.1-Livello Accessibilità/usabilità/reperibilità

Sufficiente B.7.2-Livello Qualità complessiva

#### B.8-Periodicità aggiornamenti delle sezioni

Più volte a settimana B.8.1-Comunicazione scuola/famiglia

Più volte a settimana B.8.2-Attività e servizi di supporto alla didattica

Più volte a settimana B.8.3-Amministrazione trasparente

Più volte a settimana B.8.4-Procedimenti amministrativi e servizi online

B.8.5-Pubblicità legale

#### Osservazioni riguardanti la sezione B

##### Punti di forza

*Buono il livello di utilizzo sulle procedure per la dematerializzazione, conservazione sostitutiva documenti amministrativi, procedimento amministrativo informatico, firma elettronica, PEC, Sicurezza dei dati, continuità operativa e disaster recovery. Il sito web istituzionale risulta periodicamente aggiornato e complessivamente funzionale.*

##### Punti di debolezza

*La formazione dei docenti all'utilizzo delle TIC risulta complessivamente non adeguata. Non tutti i plessi possono usufruire della stessa tipologia di dotazioni tecnologiche e gli ambienti di apprendimento non sono sempre adeguati. Pochi gli strumenti e le tecnologie in uso per l'inclusione: BES, DSA, autismo, ADHD, prevenzione del cyberbullismo,...*

##### Motivazione del giudizio assegnato

*Didattica, innovazione e ambienti di apprendimento: sufficiente. Innovazione area gestionale/amministrativa: sufficiente. La dotazione informatica non è adeguata. Tuttavia sono in atto strategie organizzative, gestionali, ... che consentono un adeguato svolgimento della attività scolastiche.*

**Codice meccanografico AQIC83300N**

Titolo del PdM conseguente all'autovalutazione complessiva  
**COMPETENZA DIGITALE**

Elenco progetti

- PON 2014/2020 - azione 10.8.1.A1
- Implementazione dotazioni tecnologiche - PDM - Progetto Regionale ?Abruzzo Scuola Digitale?
- PON 2014/2020 - azione 10.8.1.A3
- Progetto di rete regionale 'CTS' per sviluppo software per l'inclusione
- Progetto Prevenzione Cyberbullismo
- Progetto di rete 'Scuola Competente'
- Progetto di rete 'MEPROS' (DM 435, art. 25 e DD 937 del 15.09.2015)

PdM complessivo

Il PdM prevede tra le priorità:

- Miglioramento gli esiti delle prove strutturate
- Miglioramento le competenze digitali dei docenti
- Attuazione della dematerializzazione e della digitalizzazione dei documenti
- Adozione sito .gov

Descrizione del Progetto Scuola Digitale

Il progetto 'COMPETENZA DIGITALE' prevede una larga ricognizione dei finanziamenti ministeriali, europei, regionali, territoriali, ... che si rendono disponibili per acquisire nuove dotazioni tecnologiche e l'adeguamento infrastrutturale per reti LAN/WLAN; l'adesione a reti di formazione inerenti l'acquisizione di competenze digitali; l'implementazione di procedure per la dematerializzazione e la digitalizzazione di documenti; la realizzazione e l'uso di ambienti di apprendimento innovativi.

Scenario di riferimento

- La necessità e la volontà degli operatori scolastici di rendersi protagonisti attivi nell'ambito delle innovazioni tecnologiche al fine di:
- realizzare un'offerta formativa adeguata ai cambiamenti che la società sta vivendo;
  - accorciare il gap generazionale tra docenti-studenti-genitori;
  - far acquisire agli studenti una consapevolezza e una maggiore responsabilità nell'utilizzo delle TIC.

<b>F</b>	<b>Plessi coinvolti nel piano di miglioramento</b>
X	Scuola Primaria di Pile
	Scuola dell'Infanzia Pile Primo Maggio - L'Aquila
	Scuola dell'Infanzia di Pile - L'Aquila
	Scuola dell'Infanzia di Preturo - L'Aquila
	Scuola dell'Infanzia di Roio - L'Aquila
	Scuola dell'Infanzia San Benedetto di B -L'Aquila
	Scuola dell'Infanzia Sassa -L'Aquila
	Scuola dell'Infanzia Pagliare di Sassa - L'Aquila
	Scuola dell'Infanzia di Pianola - L'Aquila
	Scuola Primaria di Pile - L'Aquila
X	Scuola Primaria di Preturo - L'Aquila
	Scuola Primaria di Pianola - L'Aquila
	Scuola Primaria di Roio - L'Aquila
X	Scuola Primaria di Sassa - L'Aquila
X	Scuola Secondaria di I grado di Sassa - L'Aquila

Gruppo di Progetto Scuola Digitale (Nome e ruolo)

Monia LAI	Dirigente Scolastico
Gianluca D'IGNAZIO	Animatore Digitale
Amalia PETROCCO	Team per l'innovazione
Tamara AVERSA	Team per l'innovazione
Giuseppina BIASINI	Team per l'innovazione

**Codice meccanografico AQIC83300N****Elenco degli obiettivi**

- 1 Area 1 Migliorare e/o potenziare le infrastrutture di rete dati
- 2 Area 1 Migliorare ed implementare la dotazione tecnologica
- 3 Area 2 Realizzare nuovi ambienti di apprendimento
- 4 Area 5 Migliorare il livello di utilizzo delle ICT
- 5 Area 5 Promuovere l'utilizzo dei contenuti digitali, degli ebook e dell'e-learning
- 6 Area 5 Migliorare la qualità e l'efficienza del lavoro del personale ATA

**Elenco delle azioni che si intende mettere in atto nel PdM**

- 1 Area 1 Dotare uno o più plessi di connettività ADSL
- 2 Area 1 Installare dispositivi hardware e software (router, switch, firewall,...) per migliorare la connettività di rete
- 3 Area 1 Installare una rete mista (cablata e WiFi)
- 4 Area 2 Realizzare una web-Radio o una web-TV
- 5 Area 2 Attuare un piano articolato di acquisizione di tecnologie hardware e software
- 6 Area 5 Formare i docenti sulle funzionalità base delle tecnologie presenti in aula (Lim, touchscreen, totem,ecc.)
- 7 Area 5 Formare i docenti su software specifici di didattica innovativa
- 8 Area 5 Formare il personale ATA su software verticali dedicati al lavoro di ufficio

**Codice meccanografico AQIC83300N****Dotare uno o più plessi di connettività ADSL****Fase di pianificazione [PLAN]** Aggiornata al 13-11-2015Descrizione aggiuntiva*In relazione al progetto PON 2014 2020 rivolto all'azione 10.8.1.A1*

Data prevista di inizio azione: 04-03-2016

Data prevista di fine azione: 29-07-2016

Spesa prevista per personale interno ed esterno Euro 0

Spesa prevista per strumenti e servizi Euro 1000

Attività previste per realizzare l'azionePreparazione e pubblicazione bando di progettazione e realizzazione dei lavori  
dalla data: 04-03-2016 alla data: 21-03-2016Nomina Commissione, selezione della ditta aggiudicataria e affidamento dei lavori  
dalla data: 23-03-2016 alla data: 30-03-2016Realizzazione intervento  
dalla data: 11-04-2016 alla data: 20-07-2016Collaudo, formazione iniziale e avvio  
dalla data: 29-07-2016 alla data:**Fase di realizzazione [DO]** Aggiornata al 13-11-2015

Soggetto responsabile attuazione: ANIMATORE DIGITALE

Data effettiva inizio:

Risultati attesi*favorire l'apprendimento delle competenze chiave, facilitando l'accesso ai contenuti presenti nel web;**favorire l'inclusione digitale, uno degli obiettivi dell'Agenda Digitale, incrementando l'accesso a internet, le competenze digitali e la fruizione di informazioni e servizi online tra studenti di contesti sociali svantaggiati o studenti BES, DSA e disabili?;**favorire una cultura aperta alle innovazioni per promuovere il miglioramento continuo della qualità dell'offerta formativa;***Fase di monitoraggio [CHECK]**

Data prevista conclusione aggiornata:

Adeguamenti effettuati in itinereRisultati effettivamente raggiunti**Fase di riesame [ACT]**Difficoltà incontrate e/o ragioni che ne determinano l'eventuale abbandono, riproposizione o ridefinizione. Obiettivi non conseguiti

Data revisione N.1:

Revisione 1: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Data revisione N.2:

Revisione 2: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate



Codice meccanografico AQIC83300N

Dotare uno o piú plessi di connettività ADSL

**Management del progetto**

Ore di impegno:	0
Spesa per risorse umane:	Euro 0
Spesa per strumenti e servizi:	Euro 0
<u>Risorse umane interne ed esterne</u>	

Attività

Fonti di finanziamento

*PON 2014 2020 azione 10.8.1.A1*

Codice meccanografico AQIC83300N

**Installare dispositivi hardware e software (router, switch, firewall,...) per migliorare la connettività di rete****Fase di pianificazione [PLAN]** Aggiornata al 30-06-2016Descrizione aggiuntiva

*In relazione al progetto PON 2014 2020 rivolto all'azione 10.8.1. A1 , si prevede l'installazione di un gateway che dovrà svolgere le funzioni di Network Control Gateway di perimetro per la gestione dell'accesso contemporaneo ad Internet degli utenti , con la possibilità di impedire l'accesso a determinati siti (parental control) e domini o, in modo simmetrico, consentirlo solo per i siti e i domini d'interesse. I controlli dovranno essere esercitati anche sulle apps degli smartphones e su determinati protocolli. Nella nostra organizzazione multisede, il gateway dovrà consentire l'accesso diretto ad Internet per ciascuna sede, pur mantenendone il governo centralizzato, dovrà costituire una piattaforma di 'unified communication' della nostra istituzione scolastica.*

Data prevista di inizio azione: 05-05-2016

Data prevista di fine azione: 30-12-2016

Spesa prevista per personale interno ed esterno Euro 1000

Spesa prevista per strumenti e servizi Euro 4500

Attività previste per realizzare l'azione

Preparazione e pubblicazione bando di progettazione e realizzazione dei lavori

dalla data: 05-05-2016 alla data: 09-05-2016

Nomina Commissione, selezione della ditta aggiudicataria e affidamento dei lavori

dalla data: 11-05-2016 alla data: 16-05-2016

Realizzazione intervento

dalla data: 20-05-2016 alla data: 06-06-2016

Collaudo, formazione iniziale e avvio

dalla data: 20-07-2016 alla data: 29-07-2016

Pubblicizzazione e divulgazione sul sito web

dalla data: 08-06-2016 alla data: 30-12-2016

**Fase di realizzazione [DO]** Aggiornata al 30-06-2016

Soggetto responsabile attuazione: ANIMATORE DIGITALE

Data effettiva inizio:

Risultati attesi*favorire l'apprendimento delle competenze chiave, facilitando l'accesso ai contenuti presenti nel web;**favorire l'inclusione digitale, uno degli obiettivi dell'Agenda Digitale, incrementando l'accesso a internet, le competenze digitali e la fruizione di informazioni e servizi online tra studenti di contesti sociali svantaggiati o studenti BES, DSA e disabili?;**favorire una cultura aperta alle innovazioni per promuovere il miglioramento continuo della qualità dell'offerta formativa;***Fase di monitoraggio [CHECK]**

Data prevista conclusione aggiornata: 29-07-2016

Adeguamenti effettuati in itinereRisultati effettivamente raggiunti**Fase di riesame [ACT]**Difficoltà incontrate e/o ragioni che ne determinano l'eventuale abbandono, riproposizione o ridefinizione. Obiettivi non conseguiti

Data revisione N.1:

Revisione 1: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Data revisione N.2:

Revisione 2: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Codice meccanografico AQIC83300N

Installare dispositivi hardware e software (router, switch, firewall,...) per migliorare la connettività di rete

**Management del progetto**

Ore di impegno:	0
Spesa per risorse umane:	Euro 0
Spesa per strumenti e servizi:	Euro 0
<u>Risorse umane interne ed esterne</u>	

Attività

Fonti di finanziamento

*PON 2014 2020 azione 10.8.1. A1*

Codice meccanografico AQIC83300N

**Installare una rete mista (cablata e WiFi)****Fase di pianificazione [PLAN]**Descrizione aggiuntiva

*In relazione al progetto PON 2014 2020 10.8.1.A1 rivolto all'azione La realizzazione di aree Wi-Fi all'interno degli edifici dei quattro plessi, avverrà installando Access Point nelle aree desiderate (aule, aule multimediali, laboratori, segreteria, ecc.). L'AP è dotato di antenna integrata; l'alta sensibilità di ricezione ne estende il raggio di funzionamento, rendendo la connessione stabile e veloce. Conforme allo standard IEEE 802.11 b/g/n, ideale per scambiare file e navigare in Internet. L'intero cablaggio degli edifici individuati, viene ristrutturato sulla base dei nuovi switch distribuiti che verranno installati e collegati tra loro o al controllore centrale. L'AP è alimentato utilizzando lo stesso cavo Ethernet, non necessitando dell'installazione di cavi elettrici.*

Data prevista di inizio azione: 05-02-2016

Data prevista di fine azione: 05-05-2016

Spesa prevista per personale interno ed esterno Euro 1000

Spesa prevista per strumenti e servizi Euro 5000

Attività previste per realizzare l'azioneScelta esperto esterno, progetto di massima e impostazioni generali  
dalla data: 10-02-2016 alla data: 25-02-2016Preparazione e pubblicazione bando di progettazione e realizzazione dei lavori  
dalla data: 02-03-2016 alla data: 07-03-2016Nomina Commissione, selezione della ditta aggiudicataria e affidamento dei lavori  
dalla data: 09-03-2016 alla data: 14-03-2016Realizzazione intervento  
dalla data: 25-03-2016 alla data: 28-04-2016Collaudo, formazione iniziale e avvio  
dalla data: 05-05-2016 alla data: 05-05-2016**Fase di realizzazione [DO]**

Soggetto responsabile attuazione: INSEGNANTE TECNICO-PRATICO

Data effettiva inizio:

Risultati attesi*favorire l'apprendimento delle competenze chiave, facilitando l'accesso ai contenuti presenti nel web;**favorire l'inclusione digitale, uno degli obiettivi dell'Agenda Digitale, incrementando l'accesso a internet, le competenze digitali e la fruizione di informazioni e servizi online tra studenti di contesti sociali svantaggiati o studenti BES, DSA e disabili?;**favorire una cultura aperta alle innovazioni per promuovere il miglioramento continuo della qualità dell'offerta formativa;***Fase di monitoraggio [CHECK]**

Data prevista conclusione aggiornata: 29-06-2016

Adeguamenti effettuati in itinereRisultati effettivamente raggiunti**Fase di riesame [ACT]**Difficoltà incontrate e/o ragioni che ne determinano l'eventuale abbandono, riproposizione o ridefinizione. Obiettivi non conseguiti

Data revisione N.1:

Revisione 1: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Data revisione N.2:

Revisione 2: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Codice meccanografico AQIC83300N

Installare una rete mista (cablata e WiFi)

**Management del progetto**

Ore di impegno:	0
Spesa per risorse umane:	Euro 0
Spesa per strumenti e servizi:	Euro 0
<u>Risorse umane interne ed esterne</u>	

Attività

Fonti di finanziamento

*PON 2014 2020 azione 10.8.1. A1*

Codice meccanografico AQIC83300N

**Realizzare una web-Radio o una web-TV****Fase di pianificazione [PLAN]** Aggiornata al 30-06-2016Descrizione aggiuntiva*'web-RADIORODARI'**Progetto dell'Azione 7- Atelier Creativi del Piano Nazionale Scuola Digitale.*

Data prevista di inizio azione:

Data prevista di fine azione:

Spesa prevista per personale interno ed esterno Euro 0

Spesa prevista per strumenti e servizi Euro 0

Attività previste per realizzare l'azione

PROGETTAZIONE DELL' ATELIER

dalla data:

alla data:

**Fase di realizzazione [DO]** Aggiornata al 30-06-2016

Soggetto responsabile attuazione: ANIMATORE DIGITALE

Data effettiva inizio:

Risultati attesi**Fase di monitoraggio [CHECK]**

Data prevista conclusione aggiornata:

Adeguamenti effettuati in itinereRisultati effettivamente raggiunti**Fase di riesame [ACT]**Difficoltà incontrate e/o ragioni che ne determinano l'eventuale abbandono, riproposizione o ridefinizione. Obiettivi non conseguiti

Data revisione N.1:

Revisione 1: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Data revisione N.2:

Revisione 2: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate**Management del progetto**

Ore di impegno: 0

Spesa per risorse umane: Euro 0

Spesa per strumenti e servizi: Euro 0

Risorse umane interne ed esterneAttivitàFonti di finanziamento*La fonte del finanziamento è legata all' approvazione del Progetto dell'Azione 7- Atelier Creativi del Piano Nazionale Scuola Digitale.*

**Codice meccanografico AQIC83300N****Attuare un piano articolato di acquisizione di tecnologie hardware e software****Fase di pianificazione [PLAN]**Descrizione aggiuntiva

*In relazione al progetto PON 2014 2020 rivolto all'azione 10.8.1.A3 la realizzazione della 'classe 3.0' consentirà di disporre un nuovo ambiente di apprendimento.*

Data prevista di inizio azione: 15-02-2016

Data prevista di fine azione: 30-12-2016

Spesa prevista per personale interno ed esterno Euro 1200

Spesa prevista per strumenti e servizi Euro 18800

Attività previste per realizzare l'azionePreparazione e pubblicazione bando per acquisire prodotti e/o servizi  
dalla data: 15-02-2016 alla data: 01-03-2016Nomina Commissione, selezione dei prodotti e/o servizi e della Ditta aggiudicataria, ordine di fornitura  
dalla data: 03-03-2016 alla data: 03-03-2016Realizzazione intervento  
dalla data: 15-04-2016 alla data: 29-04-2016Collaudo, avvio e formazione iniziale del personale  
dalla data: 09-05-2016 alla data: 01-09-2016Comunicazione e sensibilizzazione di studenti e famiglie  
dalla data: 10-05-2016 alla data: 30-09-2016Pubblicizzazione e divulgazione sul sito web  
dalla data: 10-05-2016 alla data: 30-12-2016**Fase di realizzazione [DO]**

Soggetto responsabile attuazione: ANIMATORE DIGITALE

Data effettiva inizio:

Risultati attesi*?favorire l'apprendimento delle competenze chiave,**?facilitare l'accesso ai contenuti presenti nel web;**?favorire l'inclusione digitale, uno degli obiettivi dell'Agenda Digitale, incrementando l'accesso a internet, le competenze digitali e la fruizione di informazioni e servizi online tra studenti di contesti sociali svantaggiati o studenti BES, DSA e disabili ?;**?favorire una cultura aperta alle innovazioni;***Fase di monitoraggio [CHECK]**

Data prevista conclusione aggiornata:

Adeguamenti effettuati in itinereRisultati effettivamente raggiunti**Fase di riesame [ACT]**Difficoltà incontrate e/o ragioni che ne determinano l'eventuale abbandono, riproposizione o ridefinizione. Obiettivi non conseguiti

Data revisione N.1:

Revisione 1: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Data revisione N.2:

Revisione 2: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Codice meccanografico AQIC83300N

Attuare un piano articolato di acquisizione di tecnologie hardware e software

**Management del progetto**

Ore di impegno:	0
Spesa per risorse umane:	Euro 0
Spesa per strumenti e servizi:	Euro 0
<u>Risorse umane interne ed esterne</u>	

Attività

Fonti di finanziamento

(Progetto approvato) PON 2014 2020 azione 10.8.1.A3



Codice meccanografico AQIC83300N

**Formare i docenti sulle funzionalità base delle tecnologie presenti in aula (Lim, touchscreen, totem, ecc.)****Fase di pianificazione [PLAN]**Descrizione aggiuntiva*In relazione al progetto PON 2014 2020 rivolto all'azione 10.8.1.A3 la formazione coinvolgerà principalmente i docenti inseriti nei consigli di interclasse che opereranno nella nuova 'classe 3.0' da implementare nel plesso di 'Scuola Primaria di Pile' - L'Aquila..*

Data prevista di inizio azione: 10-06-2016

Data prevista di fine azione: 30-12-2016

Spesa prevista per personale interno ed esterno Euro 2500

Spesa prevista per strumenti e servizi Euro 1000

Attività previste per realizzare l'azione

Progettazione intervento formativo

dalla data: 10-06-2016 alla data: 27-06-2016

Selezione dei formatori e affidamento incarichi

dalla data: 24-06-2016 alla data: 11-07-2016

Preparazione di documenti e materiali di supporto

dalla data: 13-07-2016 alla data: 20-07-2016

Selezione dei partecipanti alle attività di formazione

dalla data: 12-07-2016 alla data: 12-07-2016

Erogazione del corso di formazione

dalla data: 01-09-2016 alla data: 31-10-2016

Pubblicizzazione e divulgazione sul sito web

dalla data: 20-07-2016 alla data: 30-12-2016

**Fase di realizzazione [DO]**

Soggetto responsabile attuazione: ANIMATORE DIGITALE

Data effettiva inizio:

Risultati attesi*favorire l'apprendimento delle competenze chiave,**facilitare l'accesso ai contenuti presenti nel web;**favorire l'inclusione digitale, uno degli obiettivi dell'Agenda Digitale, incrementando l'accesso a internet, le competenze digitali e la fruizione di informazioni e servizi online tra studenti di contesti sociali svantaggiati o studenti BES, DSA e disabili ?;**favorire l'aumento della capacità di programmazione, di progettazione, di valutazione e di controllo;***Fase di monitoraggio [CHECK]**

Data prevista conclusione aggiornata:

Adeguamenti effettuati in itinereRisultati effettivamente raggiunti**Fase di riesame [ACT]**Difficoltà incontrate e/o ragioni che ne determinano l'eventuale abbandono, riproposizione o ridefinizione. Obiettivi non conseguiti

Data revisione N.1:

Revisione 1: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Data revisione N.2:

Revisione 2: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Codice meccanografico AQIC83300N

Formare i docenti sulle funzionalità base delle tecnologie presenti in aula (Lim, touchscreen, totem, ecc.)

**Management del progetto**

Ore di impegno:	0
Spesa per risorse umane:	Euro 0
Spesa per strumenti e servizi:	Euro 0
<u>Risorse umane interne ed esterne</u>	

Attività

Fonti di finanziamento

( Approvato) PON 2014 2020 rivolto all'azione 10.8.1.A3

Codice meccanografico AQIC83300N

**Formare i docenti su software specifici di didattica innovativa****Fase di pianificazione [PLAN]**Descrizione aggiuntiva*In relazione al progetto PON 2014 2020 rivolto all'azione 10.8.1.A 3*

Data prevista di inizio azione: 11-04-2016

Data prevista di fine azione: 30-12-2016

Spesa prevista per personale interno ed esterno Euro 2500

Spesa prevista per strumenti e servizi Euro 1000

Attività previste per realizzare l'azione

Progettazione intervento formativo

dalla data: 11-04-2016 alla data: 29-04-2016

Selezione dei formatori e affidamento incarichi

dalla data: 12-05-2016 alla data: 30-05-2016

Preparazione di documenti e materiali di supporto

dalla data: 01-06-2016 alla data: 10-06-2016

Selezione dei partecipanti alle attività di formazione

dalla data: 10-06-2016 alla data: 27-06-2016

Pubblicizzazione e divulgazione sul sito web

dalla data: 08-07-2016 alla data: 30-12-2016

Erogazione del corso di formazione

dalla data: 01-09-2016 alla data: 12-12-2016

**Fase di realizzazione [DO]**

Soggetto responsabile attuazione: INSEGNANTE TECNICO-PRATICO

Data effettiva inizio:

Risultati attesi*favorire l'apprendimento delle competenze chiave,**facilitare l'accesso ai contenuti presenti nel web;**favorire l'inclusione digitale, uno degli obiettivi dell'Agenda Digitale, incrementando l'accesso a internet, le competenze digitali e la fruizione di informazioni e servizi online tra studenti di contesti sociali svantaggiati o studenti BES, DSA e disabili ?;**favorire l'aumento della capacità di programmazione, di progettazione, di valutazione e di controllo;***Fase di monitoraggio [CHECK]**

Data prevista conclusione aggiornata:

Adeguamenti effettuati in itinereRisultati effettivamente raggiunti**Fase di riesame [ACT]**Difficoltà incontrate e/o ragioni che ne determinano l'eventuale abbandono, riproposizione o ridefinizione. Obiettivi non conseguiti

Data revisione N.1:

Revisione 1: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Data revisione N.2:

Revisione 2: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Codice meccanografico AQIC83300N

Formare i docenti su software specifici di didattica innovativa

**Management del progetto**

Ore di impegno:	0
Spesa per risorse umane:	Euro 0
Spesa per strumenti e servizi:	Euro 0
<u>Risorse umane interne ed esterne</u>	

Attività

Fonti di finanziamento

PON 2014 2020 rivolto all'azione 10.8.1.A3

Codice meccanografico AQIC83300N

**Formare il personale ATA su software verticali dedicati al lavoro di ufficio****Fase di pianificazione [PLAN]**Descrizione aggiuntiva

*In relazione all'implementazione del registro elettronico dell'istituzione scolastica e alla selezione per il finanziamento di azioni finalizzate alle dotazioni tecnologiche con riferimento alla progettazione e all'attuazione dei piani di miglioramento relativi al Progetto Regionale ?Abruzzo Scuola Digitale?*

Data prevista di inizio azione: 03-10-2016  
Data prevista di fine azione: 20-06-2016  
Spesa prevista per personale interno ed esterno Euro 1500  
Spesa prevista per strumenti e servizi Euro 1000

Attività previste per realizzare l'azione

Selezione dei formatori e affidamento incarichi  
dalla data: 14-10-2016 alla data: 20-06-2016  
Preparazione di documenti e materiali di supporto  
dalla data: 03-10-2016 alla data: 20-06-2016  
Selezione dei partecipanti alle attività di formazione  
dalla data: 03-10-2016 alla data: 03-10-2016  
Erogazione del corso di formazione  
dalla data: 04-11-2016 alla data: 20-06-2016

**Fase di realizzazione [DO]**

Soggetto responsabile attuazione: INSEGNANTE TECNICO-PRATICO  
Data effettiva inizio:

Risultati attesi

*Dematerializzazione dei procedimenti amministrativi e digitalizzazione dei documenti, intese non solo come fonte di risparmio economico, ma soprattutto come l'occasione per utilizzare al meglio il potenziale delle tecnologie dell'informazione e delle conoscenze favorendo l'innovazione e il progresso.*

**Fase di monitoraggio [CHECK]**

Data prevista conclusione aggiornata:

Adeguamenti effettuati in itinere

*Il progetto non è stato autorizzato*

Risultati effettivamente raggiunti**Fase di riesame [ACT]**

Difficoltà incontrate e/o ragioni che ne determinano l'eventuale abbandono, riproposizione o ridefinizione. Obiettivi non conseguiti  
*Assenza di finanziamento.*

*Il progetto non è stato approvato.*

Data revisione N.1:

Revisione 1: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Data revisione N.2:

Revisione 2: Descrizione e motivazioni delle iniziative correttive apportate

Codice meccanografico AQIC83300N

Formare il personale ATA su software verticali dedicati al lavoro di ufficio

**Management del progetto**

Ore di impegno:	0
Spesa per risorse umane:	Euro 0
Spesa per strumenti e servizi:	Euro 0
<u>Risorse umane interne ed esterne</u>	

Attività

Fonti di finanziamento

*(non approvato) Progetto Regionale ?Abruzzo Scuola Digitale?*

**Codice meccanografico AQIC83300N****Consulenze esterne**Ente/Persona/SupportoTipologia consulenza

ditta aggiudicataria

implementazione reti wi fi nella scuola

*Installare una rete mista cablata e WiFi*

ditta aggiudicataria

implementazione reti wi fi nella scuola

*Installare dispositivi hardware e software (router, switch, firewall,...) per migliorare la connettività di rete*

ditta aggiudicataria

Formazione utilizzo della 'classe 3.0'

*Formare i docenti sulle funzionalità base delle tecnologie presenti in aula (Lim, touchscreen, totem, ecc.)*

ditta aggiudicataria

Formare il personale ATA

*Formare il personale ATA su software dedicati al lavoro di ufficio In relazione all'implementazione del registro elettronico e del protocollo digitale dell'istituzione scolastica e alla selezione per il finanziamento di azioni finalizzate alle dotazioni tecnologiche con riferimento alla progettazione e all'attuazione al PDM del Progetto Regionale ?Abruzzo Scuola Digitale?*

ditta aggiudicatrice

classe 3.0

**FORNITURA DI STRUMENTAZIONE***per realizzare ed implementare le classi di apparati digitali***Quadro di sintesi**

Durata complessiva del piano(anni) 2

Gli IC e i Licei intendono avvalersi di un insegnante tecnico-pratico..? Si

Durata di inizio del piano	04-03-2016
Durata di conclusione del piano	30-12-2016
Costo complessivo del piano	Euro 42500
Costo formazione docenti	Euro 3000
Numero docenti da formare	50
Costo formazione addetti segreteria/amministrazione	Euro 1000
Numero addetti da formare	7
Data di approvazione POF triennale	15-01-2016
Data di approvazione Collegio dei Docenti	24-11-2015
Data di approvazione Consiglio di Istituto	27-11-2015