

## Regione Abruzzo-Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo. Intervento per il potenziamento degli ambienti di apprendimento e delle dotazioni tecnologiche, di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base degli istituti secondari di primo grado.

\*Campo obbligatorio

Codice meccanografico \*

Da compilare a cura della Scuola

---

Denominazione istituzione scolastica \*

Da compilare a cura della Scuola

---

Provincia \*

- L' Aquila
- Chieti
- Pescara
- Teramo

Numero totale alunni dell'istituzione scolastica \*

Da compilare a cura della Scuola

---

Numero totale alunni scuola secondaria di primo grado \*

Da compilare a cura della Scuola

---

La scuola è dotata di connettività di rete in ingresso? \*

- Sì
- No

Qualità della connettività di rete \*

- Connettività uguale o superiore a 30Mb
- Connettività inferiore a 30Mb

Livello di copertura della rete presente nell'istituzione scolastica all'atto della presentazione del progetto (aule ordinarie, aule speciali, uffici) \*

- tra l'80% e il 100%
- tra il 50% e il 79%
- inferiore al 50%

Risultati INVALSI secondaria di primo grado classi terze - Prova nazionale - ITALIANO - Sezione: Andamento negli ultimi anni scolastici - Media del punteggio percentuale al netto del cheating a.s. 2013-2014 (Indicare) \*

Da compilare a cura della Scuola

---

Risultati INVALSI secondaria di primo grado classi terze - Prova nazionale - ITALIANO - Sezione: Andamento negli ultimi anni scolastici - Media del punteggio percentuale al netto del cheating a.s. 2014-2015 (Indicare) \*

Da compilare a cura della Scuola

---

Risultati INVALSI secondaria di primo grado classi terze - Prova nazionale - ITALIANO - Sezione: Andamento negli ultimi anni scolastici - Media del punteggio percentuale al netto del cheating a.s. 2015-2016 (Indicare)

Da compilare a cura della Scuola

---

Risultati INVALSI secondaria di primo grado classi terze - Prova nazionale - MATEMATICA - Sezione: Andamento negli ultimi anni scolastici - Media del punteggio percentuale al netto del cheating a.s. 2013-2014 (Indicare) \*

Da compilare a cura della Scuola

---

Risultati INVALSI secondaria di primo grado classi terze - Prova nazionale - MATEMATICA - Sezione: Andamento negli ultimi anni scolastici - Media del punteggio percentuale al netto del cheating a.s. 2014-2015 (Indicare) \*

Da compilare a cura della Scuola

---

Risultati INVALSI secondaria di primo grado classi terze - Prova nazionale - MATEMATICA - Sezione: Andamento negli ultimi anni scolastici - Media del punteggio percentuale al netto del cheating a.s. 2015-2016 (Indicare) \*

Da compilare a cura della Scuola \_\_\_\_\_

Presenza di ambienti specifici di apprendimento e dispositivi digitali per l'inclusione o l'integrazione impiegati nella scuola (esplicitare) \*

Da compilare a cura della Scuola \_\_\_\_\_

Eventuale dotazione della scuola di servizi per gli utenti fruibili in modalità mobile \*

- Registro elettronico
- Prenotazione online laboratori e aule speciali
- Biblioteca
- Materiali didattici on line
- Formazione docenti
- E-learning a supporto degli studenti
- Web mail
- Web magazine (rivista web)
- Calendario eventi online
- Altro: \_\_\_\_\_

### a) AMBIENTI DI APPRENDIMENTO/DOTAZIONI TECNOLOGICHE/LABORATORI

Titolo del progetto \*

Aula Didattica Mobile \_\_\_\_\_

Descrizione sintetica del progetto (abstract), max 600 caratteri \*

Realizzare un'aula mobile virtuale per la didattica innovativa: l'ambiente si arricchisce di tecnologia a supporto delle esigenze della didattica, consentendo sia lavori di gruppo che di classe.

L'adozione di software basato su cloud permette ai docenti e agli allievi di continuare e approfondire la lezione a casa e di collaborare insieme in un ambiente virtuale

Elementi di congruità e coerenza della proposta progettuale con il PTOF della scuola (dovrà essere data evidenza dell'uso di tecnologie didattiche innovative, coerenti con gli ambienti richiesti) \*

Da compilare a cura della Scuola

---

**Obiettivi specifici e risultati attesi, max 600 caratteri \***

La nuova aula-laboratorio permetterà ai docenti e soprattutto gli allievi di usufruire di tecnologia e di software specifici in base alle tipologie di lezioni, come valido supporto allo studio come apprendimento attivo (basato su problem solving), interazioni continue e dinamiche tra studenti e docente, attività hands-on. A supporto di tutto ciò ci sarà un software per la gestione della classe, basato su Cloud che permetterà di lavorare anche da 'remoto' e seguire il lavoro anche da casa e in mobilità

---

**Peculiarità del progetto rispetto a: riorganizzazione didattico-metodologica, innovazione curriculare, organizzazione del tempo-scuola, uso di contenuti digitali, strategie di intervento adottate per le disabilità, aspetti inter e multidisciplinari, max 600 caratteri \***

Il progetto mira a riorganizzare completamente la metodologia didattica attraverso la riorganizzazione del tempo scuola (migliorando quantitativamente e qualitativamente la presenza dei docenti in aula con gli alunni) e l'uso massivo di tecnologie digitali (utilizzo produttivo e responsabile di contenuti digitali con produzione di lezioni multimediali fruibili online ed offline)

---

**Modello/i di ambiente che si intende realizzare \***

SPAZI ALTERNATIVI per l'apprendimento

LABORATORI MOBILI

AULE "AUMENTATE" dalla tecnologia

Altro: \_\_\_\_\_

**Descrizione del modello di ambiente che si intende realizzare (esporre le modalità di collocazione delle attrezzature che si intende acquisire). \***

Un Laboratorio Mobile completo di Schermo Interattivo e Tablet e un software collaborativo per permettere agli alunni la sperimentazione della Scuola 2.0

---

**Disponibilità di spazi, aule, laboratori idonei nelle strutture e nelle infrastrutture. \***

Da compilare a cura della Scuola

---

**Numero plessi coinvolti nel progetto \***

Da compilare a cura della Scuola

---



Numero classi coinvolte nel progetto \*

Da compilare a cura della Scuola

Numero studenti coinvolti nel progetto \*

Da compilare a cura della Scuola

## b) CORSI/MODULI SPECIFICI A FAVORE DEGLI STUDENTI

Azioni previste, tempi, modalità,...(descrivere), max 400 caratteri

\*

Da compilare a cura della Scuola

## VOCI DI COSTO E SPESA AZIONI a) e b)

Progettazione, max 2% (€) \*

700

Spese organizzative e gestionali, max 2% (€) \*

700

Forniture (spesa comprensiva di collaudo, assistenza tecnica e formazione del personale docente relativamente all'installazione e alla gestione del sistema), max 86% (€) \*

30100

Piccoli adattamenti edilizi e infrastrutturali, max 6% (€) \*

Si sottolinea l'opportuna attenzione al pieno rispetto delle norme in materia di sicurezza

2100

Corsi/moduli specifici a favore degli studenti max 4% (€) \*

1400

Costo totale del progetto azioni a) e b) \*

35000

## c) FORMAZIONE DOCENTI

(SEZIONE DA COMPILARE ESCLUSIVAMENTE A CURA DELLA SCUOLA CAPOFILIA)

Scuola capofila (indicare denominazione e sede)

La tua risposta

---

Istituzioni scolastiche in rete - almeno due (indicare codici meccanografici, denominazioni e sedi)

La tua risposta

---

Azioni previste, tempi, modalità,...(descrivere)

La tua risposta

---

Voci di costo e spesa (indicare in dettaglio)

La tua risposta

---

Costo totale del progetto azione c) max € 7.000,00 (per tre scuole in rete)

La tua risposta

---

**INVIA**

Non inviare mai le password tramite Moduli Google.



Questi contenuti non sono creati né avallati da Google. Segnala una violazione - Termini di servizio - Ulteriori termini

Google Moduli