



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"ALTIERO SPINELLI"

Via Neruda, 1 - 50018 SCANDICCI (FI) -

TEL. (055) 2591076 - 2591109 FAX: (055) 2590842 - C.F. 80029110485 - COD.MIN. FIIC833004

Sito web: www.icssecondoscandicci.it - e-mail: fiic833004@istruzione.it - posta certificata:

FIIC833004@pec.istruzione.it

Prot. n. 6815/2015

DELIBERA N. 98 DEL 02/11/2015

ESTRATTO DAL VERBALE DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO

Il giorno 02/11/2015 alle ore 17,30, nei locali dell'I.C. Spinelli, si riunisce il Consiglio di Istituto per discutere il seguente punto all'ordine del giorno

Punto 3: Adesione al Progetto PON/FESR – avviso pubblico MIUR prot.n. AOODGEFID/12810 del 15 Ottobre - rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione di ambienti digitali.

COGNOME E NOME	AS	PR	COGNOME E NOME	AS	PR
Baldini Cristina		x	Poggiali Daniela		x
Benedetti Patrizia		x	Bruni Alessandro		x
Colasante Donella		x	Fanfani Serena Bianchi	x	
Del Giallo Maria Lisa		x	Grassi Marco		x
De Nigris Daniela		x	Martini Elisabetta Cherin		x
Ferrara Maria Domenica		x	Rossi Laura		x
Maserti Simonetta		x	Pancani Massimiliano	x	
Pinto Giovanna		x	Sbolci Claudia Ciampi		x
Pasqualicchio Anna		x	Vasquez Ospina Sandra Patricia Brigandi		x
Andalò Marina Componente di diritto					x

La Dirigente Scolastica riferisce l'intenzione di candidare l'Istituto al progetto PON di cui all'avviso pubblico MIUR prot.n. AOODGEFID/12810 del 15 Ottobre per dotare la scuola di aule aumentate dalla tecnologia, laboratori mobili e postazioni informatiche per l'accesso all'utenza e al personale ai servizi digitali

Le finalità del progetto sono:

- Prevenzione dell'abbandono scolastico
- Integrazione alunni con disabilità e alunni con DSA
- Inclusione alunni stranieri

Le azioni previste dal progetto sono le seguenti:

1. AULE AUMENTATE

L'esigenza della scuola è quella di prevedere l'aumento delle tecnologie, dotando il maggior numero di aule e spazi tradizionali con strumenti per la fruizione collettiva e individuale del web e di contenuti per una integrazione quotidiana del digitale nella didattica.

Ciò permetterà ai docenti e soprattutto agli allievi di:

- Apprendere attraverso modalità didattiche mediate dalle ICT
- Permettere lo sviluppo di una didattica collaborativa di classe
- Facilitare la comunicazione, la ricerca, l'accesso alle informazioni e alle risorse, ai materiali didattici da parte degli allievi e dei docenti
- Condividere i registri informatici e altri strumenti e software didattici usufruibili on line

- Accedere al portale della scuola
- Saper utilizzare il computer e altre tecnologie per comunicare e instaurare rapporti collaborativi
- Gestire in modalità utile e non solo ludica della risorsa Internet
- Porre le basi infrastrutturali per la didattica 2.0
- Aprire un nuovo canale di comunicazione e formazione tra e verso i discenti

Forniture richieste

AULE AUMENTATE SCUOLA PRIMARIA D. CAMPANA

n. x LIM interattive con proiettore a ottica ultracorta e casse acustiche

n. x sussidi didattici specifici per utenti con disabilità

AULA AUMENTATA SCUOLA DELL'INFANZIA

Per avviare gli alunni fin da subito all'utilizzo delle tecnologie informatiche e avviarli al pensiero computazionale come strumento per sviluppare il pensiero logico, attraverso un percorso sperimentale, si prevede l'acquisto per una scuola dell'infanzia di un kit di automi programmabili

2. LABORATORI MOBILI

La scelta di questo modulo nasce dall'esigenza di creare "spazi mobili per l'apprendimento", i dispositivi, gli strumenti mobili in carrelli e box mobili, sono a disposizione di tutta la scuola, possono trasformare un'aula "normale" in uno spazio multimediale e di interazione; l'aula si trasforma così in uno spazio in grado di proporre una varietà di configurazioni: dai modelli più tradizionali al lavoro in gruppi.

Il dato diventa digitale; la sperimentazione diventa flessibile, a seconda delle necessità della programmazione didattica.

La nuova aula-laboratorio permetteranno ai docenti e soprattutto gli allievi di usufruire di tecnologia e di sw specifici in base alle tipologie di lezioni, come valido supporto allo studio come apprendimento attivo (basato su problemsolving), interazioni continue e dinamiche tra studenti e docente.

Un laboratorio mobile sarà destinato alla scuola Pertini le cui classi sono già dotate di LIM e un laboratorio mobile sarà a disposizione di tutti i plessi dell'Istituto

Forniture richieste LABORATORIO MOBILE SCUOLA PERTINI

N. 1 carrello portatablet/notebook

n. x tablet

n. 1 access point per il collegamento wireless del laboratorio

Forniture richieste LABORATORIO MOBILE SCUOLA PERTINI

1 tablet con videoproiettore incorporato

3. POSTAZIONI INFORMATICHE

L'Istituto pensa di dotarsi di postazioni informatiche per l'accesso del personale ai dati e ai servizi digitali della scuola

Forniture

PC o schermi informativi per la visualizzazione in locali scolastici di transito di informazioni, del sito, ecc.;

Al termine il Consiglio, sentita la relazione del DS

DELIBERA

di approvare l'adesione al progetto PON – avviso pubblico MIUR prot. n. AOODGEFID/12810 del 15 Ottobre - rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione di ambienti digitali.

Estratto conforme al verbale della seduta del 28/09/2015.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Marina Andalo
