



1 ° C I R C O L O D I D A T T I C O " M . M o n t e s s o r i "

M o l a d i B a r i

Via E. Toti, 51 - 70042 Mola di Bari (Ba) tel. 080/4733752 - fax 080.4743647

Cod. mecc. BAEE124007 - Cod. fisc. 80001690728

Indirizzo PEC: baee124007@pec.istruzione.it - Indirizzo mail: baee124007@istruzione.it

Prot. n. 1060/B15 PON

Mola di Bari, 15 febbraio 2017

All'U.S.R. per la Puglia - Direzione Generale
 All'Ufficio III - Ambito Territoriale per la Provincia di Bari
 Alle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado della Provincia di Bari
 Al personale Docente
 Al personale ATA
 Agli alunni e alle Famiglie
 All'Albo di Istituto
 Al Sito web di Istituto

Oggetto: Azione di informazione e disseminazione dei risultati Progetto 10.8.1.A3-FESR PON-PU-2015-551 dal titolo DIGIscuola

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** l'avviso prot. n. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015 finalizzato alla realizzazione di ambienti digitali;
- VISTA** la delibera n. 39 del Collegio Docenti del 16/11/2015;
- VISTA** la delibera n. 95 del Consiglio di Circolo del 18/11/2015;
- VISTO** il Piano inoltrato da questo Istituto in data 24/11/2015 con prot. di Autorità di Gestione n. 28888;
- VISTA** la nota autorizzativa prot. n. AOODGEFID/5877 del 30/03/2016 con la quale viene autorizzato il Progetto di questo Istituto, codice 10.8.1.A3-FESR PON-PU-2015-551

RENDE NOTO

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare, nell'ambito dei Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la Scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014/2020, il Progetto sottodescritto:

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESR PON-PU-2015-551	DIGIscuola	€ 20.000,00	€ 2.000,00	€ 22.000,00

Con la presente comunicazione si intende dare massima diffusione dei risultati ottenuti utilizzando il finanziamento di cui trattasi.

Nell'ambito dei Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la Scuola - Competenze e Ambienti per l'apprendimento" 2014/2020, questa Istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare il Progetto dal titolo *DIGIsuola*, articolato in tre moduli, di seguito dettagliati:

1. il modulo *DIGIsuola* ha reso possibile la realizzazione di *laboratori mobili* nella scuola dell'Infanzia, dotando di LIM mobili i quattro plessi di scuola dell'Infanzia afferenti all'Istituto;
2. il modulo *DIGIsuola 1* ha consentito la realizzazione di *aule aumentate della tecnologia* nella scuola Primaria, attraverso l'acquisto di una LIM mobile nel plesso *M. Montessori*, di una postazione informatica fissa e di un software per sistemi di video conferenza. Il suddetto software consente di gestire le aule già dotate di LIM e i due laboratori E1 presenti in entrambi i plessi di scuola Primaria per la realizzazione di progetti a classi aperte orizzontali e verticali e/o percorsi di formazione, anche aperti al territorio, tramite attività di interazione tra alunni e/o tra docenti in gruppi in collegamento wireless;
3. con il modulo *INFOpoint* sono state acquistate n. 2 postazioni informatiche per l'accesso dell'utenza e del personale di segreteria ai dati e ai servizi digitali della scuola.

Il progetto *DIGIsuola* rappresenta una opportunità offerta all'Istituto per migliorare le metodologie didattiche collaborative e laboratoriali ed offrire a tutti gli alunni, partendo dai più piccoli, degli spazi tecnologici che permettano di sviluppare le loro conoscenze, oltre che garantire una positiva ricaduta sul funzionamento e sull'organizzazione scolastica attraverso l'implementazione delle dotazioni informatiche. L'utilizzo degli "ambienti digitali" nello svolgimento delle attività educativo-didattiche infatti consente il potenziamento della didattica laboratoriale, promuove le competenze metodologico-didattiche degli alunni, migliora il livello di inclusione degli studenti.

Il Dirigente Scolastico
f.to Porziana Di Cosola
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art. 3, c.2, D.Lgs. n. 39/93*