



Istituto Comprensivo "Lombardo Radice"

Piazza Martiri d'Ungheria, 29 – 93100 Caltanissetta

Telefono 0934/591967 – Fax 0934/596782

C.F. 92060590855 - Codice meccanografico: CLIC828004

e-mail: clic828004@istruzione.it – noreply@lombardoradice.gov.it

p.e.c.: CLIC828004@PEC.ISTRUZIONE.IT - segreteria@pec.lombardoradice.gov.it

sito web: www.lombardoradice.gov.it

"La presente iniziativa è attivata nell'ambito dell'Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave del PON Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento 2014 – 2020 – sotto-azione 10.8.1.A Dotazioni tecnologiche e ambienti multimediali.

Cod. Progetto: 10.8.1.A3-FESR PON-SI-2015-540

Prot. 7122/C.14.m

Caltanissetta 12/11/2016

Pubblicità e disseminazione

Con richiesta di cortese divulgazione

Al Sito web della scuola
www.lombardoradice.gov.it

Alle Istituzioni Scolastiche
della Provincia

Oggetto: Azioni di disseminazione del progetto 10.8.1.A3-FESR PON-SI-2015-540.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

nell'ambito delle iniziative del Programma Operativo Nazionale "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" elaborato dal Ministero della P.I. e cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo di Sviluppo Regionale, ai fini della disseminazione e pubblicità dell'Azione PON 2014/2020

COMUNICA

che con la somma di € 25.922,17 finanziata con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, sono state acquistate le seguenti attrezzature:

MODULO 1 - POSTAZIONI INFORMATICHE

Caratteristiche tecniche	Quantità	Marca e modello
PC minitower I3 4 GB 500 HD	2	DELL VOSTRO 3250
Monitor 21"	1	ASUS VS229HA
Software Microsoft Office Std	2	MICROSOFT OFFICE STD
Smart TV LED 40"	1	HEIER LE40U5000A

MODULO 2 - SPAZI ALTERNATIVI

Caratteristiche tecniche	Quantità	Marca e modello
Tavolo trapezio con ingombro piano di lavoro 86x49	56	LOOM SPICCHIO EUGENI
Colonnina di alimentazione esagonale	2	LOOM UNICA T12 EUGENI
Sedie leggere colorate impilabili	47	UNISIT D5PS
Sedie su ruote con tavoletta lavoro e porta zaino	20	WACEBO TEACH EDUSEAT1
Lavagna bianca smaltata dimensione 180x120	1	TECHLY ICAWH 108
Armadietto a parete porta notebook	1	LOOM TUTELO EUGENI
Cavalletto treppiede per fotocamera/videocamera	1	MANFROTTO COMPACT LIGHT
Videocamera digitale 3,8Mpixel	1	CANON LEGRIA HF R76
Monitor Touch 65" con sw didattico	1	DIGIQUADRO 65"
Gradinata ad angolo cm 300 x 300x 42/95 x 28/58h	1	ISAFF 785
Pedana alta dimensioni cm 150x75x31h	1	ISAFF 803
Tappeto componibile spessore 8 mm formato 100x100	35	ISAFF 999
Cattedra con meccanismo per notebook su cassetto	1	LOOM PRIORA EUGENI

L'acquisto delle attrezzature sopra elencate ha consentito la realizzazione di:

- a) un ambiente digitale di dimensioni superiori a quelle di una classe tradizionale progettato pensando di sfruttare in toto le potenzialità comunicative, didattiche e sociali offerte dalle innovazioni tecnologiche fruibile da docenti e studenti attivi in una didattica innovativa, che favorisca la collaborazione, la ricerca, la riflessione, la costruzione e la condivisione della conoscenza. La nuova aula-laboratorio è dotata di banchi modulari e componibili per il lavoro a gruppi e fortemente high-tech grazie alla presenza di un Touch Panel e di un videoproiettore interattivo entrambi collegati in rete e collegabili con ogni tipo di device in uso a studenti e professori (tablet, PC/portatili). Il touch screen sostituisce la tradizionale lavagna e collega il docente con alunni e proiezioni. E' una interazione totale di tutti verso tutti per un utilizzo della tecnologia più avanzata al fine di un apprendimento attivo basato su problem solving, cooperative learning, flipped classroom, inquiry learning, interazioni continue e dinamiche tra studenti e docente, attività hands-on;
- b) postazioni per l'accesso ai dati e ai servizi digitali della scuola da parte del personale e dei genitori mediante personal computer, monitor e monitor di grandi dimensioni per le news.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Bernardina Ginevra