



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
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 - p.e.c.: CLIC828004@PEC.ISTRUZIONE.IT

**Programma Operativo Nazionale FESR "Ambienti per l'apprendimento"- Asse I – Attuazione dell'azione Scuol@ 2.0  
interventi a supporto del Piano Nazionale della scuola Digitale**

**Prot. 9431/C.14.m**

**Caltanissetta 05/12/2014**

### **Pubblicità e disseminazione**

**All' Albo On Line**  
[www.lombardoradice.gov.it](http://www.lombardoradice.gov.it)

**Ai Dirigenti Scolastici  
di ogni Ordine e Grado  
delle scuole della Provincia**

**Agli Organi di Stampa**

**Oggetto: Disseminazione del progetto A-1-FESR-2012-2 - Asse I – Attuazione dell'azione Scuol@ 2.0  
interventi a supporto del Piano Nazionale della scuola Digitale.**

#### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

nell'ambito delle iniziative del Programma Operativo Nazionale "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 2007/2013

#### **COMUNICA**

che con la somma di € 387.437,44 finanziata con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, sono state acquistate le seguenti attrezzature informatiche:

|   |   | Quantità |
|---|---|----------|
| 1   | <b>ARMADIO RACK RWB 12606 completo di</b>   |          |
|   | Pannello passacavi 50 x 40 mm   |          |
|   | PANNELLO PATCH UTP 24 posti RJ45 - cat. 6E - 1 HE   |          |
|   | KIT DI MONTAGGIO viti, dadi, rondelle   |          |
|   | PANNELLO CIECO NERO 1 HE  |          |
|   | Mensola 1HE 200 mm fino a 15 Kg Nero  | 3        |
| Multipresa per Rack 19" 6 posti universali con magnetotermico |   |          |
| Cavo Patch cat 6 0,5 mt                                       |   |          |
| Ventola raffreddamento diametro 120 mm                        |   |          |
|   | <b>UPS MONOFASE, POTENZA 1500 VA, ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE, INGRESSO/USCITA MONOFASE, 220/230V, 50/60HZ, ONDA SINUSOIDALE</b> | 3        |

|   |   | Quantità |
|---|---|----------|
| 2 | <b>KIT SWITCH Gigabit with 2 combo SFPs</b>   |          |
|   | <b>SWITCH POE 10/100/1000</b>                 | 1        |
|   | <b>SWITCH 24 PORTE 19" 24x1000 4SFP SMART</b> | 3        |
|   | <b>TRANSCIVER MINI SX-LX 1000 BASE SFP</b>    | 8        |

|   |  | Quantità |
|---|--|----------|
| 3 | <b>ACCESS POINT UBIQUITY UAP-PRO GIGE AF</b> | 24       |

|   |   |
|---|---|
| 4 | <b>DORSALE DI EDIFICIO E DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE</b>  |
|   | Lavoro di fornitura e posa in opera rete tipo Ethernet CAT 6 A (10 Gb/S) con creazione di n. 50 punti rete di cui 1 fuori dall'edificio principale nel locale palestra. Dorsali in fibra ottica multimodale. Cablaggio elettrico armadi di piano con linea dedicata fino al quadro di distribuzione di piano, interruttore generale magnetotermico. |

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| 5 | <b>POSTAZIONI DOCENTE: MacBook Pro 13" 2,5 i5/4GB/200 APPLE</b> | Quantità<br><b>70</b> |
|---|---|-----------------------|

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| 6 | <b>POSTAZIONI ALUNNO: iPad Air Wi-Fi 16GB</b> | Quantità<br><b>403</b> |
|---|---|------------------------|

|    |   | Quantità  |
|----|---|-----------|
| 7  | <b>Apple TV</b>   | <b>24</b> |
| 8  | <b>ARMADIO PER RICARICA NOTEBOOK: LAPCABBY32H CARRELLO NB/TAB 32 POSTI</b>        | <b>2</b>  |
| 9  | <b>CONVERTITORE DA HDMI A VGA Micro USB audio</b>                                 | <b>25</b> |
| 10 | <b>Videoproiettore fuoco ultra corto HITACHI CP-A302WNM 3000AL XGA con staffa</b> | <b>26</b> |
| 11 | <b>Videoproiettore fuoco LUNGO EPSON EB-Z8000WNL</b>                              | <b>1</b>  |
| 12 | <b>Stampante XEROX PHASER 7100V_DN</b>  | <b>3</b>  |
| 13 | <b>Scanner flat bed EPSON DS-50000N A3 ADF</b>                                    | <b>1</b>  |
| 14 | <b>PROXY SERVER/FIREWALL CON AGGIORNAMENTO AUTOMATICO DELLE BLACK/WHITE LIST;</b> | <b>1</b>  |

Tutto ciò ha permesso il passaggio ad una scuol@2.0 mediante l'utilizzo di una didattica che fa uso delle TIC attraverso il ricorso congiunto alle nuove tecnologie, ai contenuti digitali, all'impiego di nuove strategie e metodologie didattiche motivanti ed innovative tali da cambiare il rapporto docente-studente ed il rapporto tra attività di ricerca e processo di trasferimento dei contenuti.

***Il Dirigente Scolastico***  
*(Dott. Bernardina Ginevra)*