



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzionale Generale per Strategie di Ricerca di Interesse
Nazionale, per le Politiche dei Fondi Strutturali e per
Lavoratori e per l'Innovazione e la Ricerca



ISTITUTO COMPRENSIVO - MANOPPELLO

Via S. Vittoria 11 - 65024 Manoppello (PE) tel. 085 / 859134 fax 085/8590846 - CF 91100540680

e-mail: peic81700n@istruzione.it - e-mail certificata peic81700n@pec.istruzione.it

ALLEGATO B) CAPITOLATO TECNICO

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull’Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\12810 del 15 ottobre 2015, finalizzato alla realizzazione di ambienti digitali. Asse II Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR). Obiettivo specifico - 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi”. Azione 10.8.1 - Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l’apprendimento delle competenze chiave”. Progetto **Codice Progetto 10.8.1.A3-FESR-AB-2015-132 "Fab Lab @ School". CAPITOLATO TECNICO. CUP H56J15001230007. CIG Z121986D23**

RIEPILOGO DELLE FORNITURE

Tipologia	Descrizione	Quantità
Altri dispositivi input/output (hardware)	IP Camera con sensore 1 lux	3
Tablet	Processore 1.0 GHz display IPS da 7.0" a 10.00"	30
PC Laptop (notebook)	Processore Intel Celeron da 2 Ghz e cache 1 MB	3
Video proiettori tascabili e portatili	Luminosità sino a 100 lumen	3
Stampante 3D	FFF con area max di stampa 250x200x200	3
Carrello e box mobile per ricarica, alloggiamento sincronizzazione notebook/tablet (anche wireless)	Carrello mobile per trasporto attrezzature	3
Accessori per apparecchiature di rete	Router WiFi 4x10/100 lan 1x10/100wan	3
Automati programmabili semoventi assemblabili o preassemblati wireless	Robot dotato di tecnologia Gesture sense	3
Altri dispositivi programmabili e/o semoventi	Minidrone con fotocamera 300.000 pixel	3
Stampanti b/n o a colori	Stampante fotografica a sublimazione	3
Altri dispositivi di fruizione collettiva	Sistema di altoparlanti stereo 6 w	3
Materiale di robotica e coding	Arduino starter kit in italiano	3
Tavoletta grafica anche wireless	Tavoletta grafica dotata di penna A6	3



Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa ~~Fabrizia~~ Gabriella DI BERARDINO)