



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione della  
Ricerca Scientifica, Finanziaria e Strutturale  
Struttura Operativa per Interenti in materia di Educazione  
Scientifica, per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'istruzione e per l'istruzione digitale  
Ufficio 16

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



## ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE "ROBERTO VALTURIO"

via Grazia Deledda n° 4 47900 Rimini – RN -

cod. Ist. RNTD01000T c.f. 82009090406

☎ 0541380099 – 0541380074 fax 0541383696 – www.valturio.it - ✉ rntd01000t@istruzione.it

**Nuova determina a contrarre del Dirigente Scolastico per l'indizione della procedura di acquisto Progetto PON 2014 – 2020 10.8.1.A3 FESR PON- EM-2015-268 FESR "Realizzazione di ambienti digitali - Spazio alternativo per l'apprendimento e postazione multimediale per l'accesso dell'utenza" - CUP B96J15001810007 Fornitura n. 30 banchi strutturati in cinque "isole". CIG: Z3C1AACDF6.**

I.T.S.E - "ROBERTO VALTURIO" - RIMINI  
Prot. 0003259 del 19/09/2016  
06-10 (Uscita)

Rimini, 19 settembre 2016

All'albo Istituto

### Il Dirigente Scolastico

VISTO il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii.;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241, concernente le "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il "Regolamento recante norme in materia di Autonomia delle istituzioni scolastiche ai sensi dell'art. 21, della legge 15 marzo 1999, n. 59";

VISTA la Legge 15 marzo 1997, n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTO l'art. 36 e l'art. 125 del D.Lgs 50/2016 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture. "

VISTE le successive "Linee guida attuative del nuovo Codice degli Appalti" pubblicate dall'ANAC concernenti l'applicazione del D.lgs. 50/2016 ai sensi dell'art. 213 del D.lgs. 50/2016;

VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

- VISTO il Regolamento d'Istituto per l'acquisizione in economia di lavori, servizi e forniture approvato con Delibera del Consiglio di Istituto n. 07/2016 del 29/02/2016;
- VISTI i seguenti Regolamenti dell'Unione Europea:
- Regolamento (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei;
  - Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR);
  - Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C (2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\12810 del 15 ottobre 2015, finalizzato alla realizzazione di Ambienti digitali;
- VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 02/2016 del 13/01/2016, con la quale è stato approvato il POF per l'anno scolastico 2015/16;
- VISTA la nota del MIUR prot. N. AOODGEFID/5893 del 30/03/2016 di approvazione dell'intervento a valere sull'obiettivo 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 professionalizzabili e per l'apprendimento delle competenze chiave - del PON – "Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" ed il relativo finanziamento;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Istituto n. 12/2016 del 23/05/2016 di approvazione del Programma Annuale dell'esercizio finanziario 2016 nel quale è inserito il Progetto autorizzato e finanziato e la Delibera del Consiglio di Istituto n. 16/2015 del 20/11/2015 di formale assunzione al bilancio del finanziamento relativo al progetto 10.8.1.A3 FESR PON- EM-2015-268 FESR;
- VISTO il progetto prot. n. 2735-06.10 del 20.07.2016 presentato dal progettista incaricato con provvedimento prot. n. 2627-06.10 del 11.07.2016;
- VISTI il D.L. n. 52/2012 e l'art.1 legge n. 228/2012 e rilevata l'assenza di convenzioni Consip attive in data odierna;
- CONSIDERATO che la RDO N. 1275608 – "fornitura n. 5 banchi a isole per 30 postazioni" prot. n. 2843 del 02-08-2016 è andata deserta come si evince da verbale prot. n. 3024 del 31-08-2016;
- VISTA la necessità dell'Istituto di dotarsi comunque in tempo utile del materiale previsto dal progetto di cui sopra;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto

## **DECRETA**

### **Art. 1 Oggetto**

Si decreta l'avvio delle procedure di acquisizione, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs 50/2016, per l'affidamento della fornitura di nr. 30 banchi didattici strutturati in cinque "isole" da 6 banchi ciascuna alla ditta Eugeni Tecnologie srl di Magliano di Tenna (FM), così come previsto dal

progetto di cui sopra nell'ambito del Progetto PON 2014 – 2020 "Realizzazione di ambienti digitali - Spazio alternativo per l'apprendimento e postazione multimediale per l'accesso dell'utenza" 10.8.1.A3 FESRPN- EM-2015-268 - CUP B96J15001810007. L'offerta è stata individuata mediante indagine di mercato sul portale CONSIP-MEPA [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) ed è stata giudicata congrua.

#### **Art. 2 Importo**

L'importo complessivo della fornitura alle condizioni di cui alla richiesta del preventivo, è di € 1950,00 (millenovecentocinquanta,00) IVA esclusa e trova copertura nel finanziamenti PON 2014-2020 progetto 10.8.1 A3 FESRPN- EM-2015-268.

Qualora nel corso dell'esecuzione del contratto, occorra un aumento delle prestazioni di cui trattasi entro i limiti del quinto del corrispettivo aggiudicato, l'esecutore del contratto espressamente accetta di adeguare la fornitura/servizio oggetto del presente contratto, ai sensi di quanto previsto dall'art. 311 del D.P.R. 207/10.

Si dà atto che la procedura che si intende attivare con la presente determina a contrarre è soggetta alle norme sulla tracciabilità di cui all'art. 3 della legge n. 136 del 2010, come modificata dal D.L. n. 187 del 2010, convertito in L. n. 217/2010, sia per quanto riguarda l'acquisizione del Cig che per i pagamenti da effettuare su conto dedicato comunicato del soggetto aggiudicatario.

Inoltre, dato l'importo non comporta il versamento del contributo all'ANAC.

#### **Art. 4 Tempi di esecuzione**

Come specificato nella nota del MIUR prot. N. AOODGEFID/5893 del 30/03/2016 di approvazione dell'intervento a valere sull'obiettivo di cui sopra, la fornitura richiesta dovrà essere aggiudicata definitivamente, installata e collaudata entro il 31/10/2016.

#### **Art. 5 Approvazione atti allegati**

Si approva lettera conferma ordine nel portale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it).

#### **Art. 6 Responsabile del Procedimento**

Ai sensi dell'art. 125 e dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e dell'art. 5 della legge 241/1990, viene nominato Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico – Prof.ssa Daniela Massimiliani.



Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Daniela Massimiliani

## SCHEMA DI DETTAGLIO

**Fornitore:** [EUGENI TECNOLOGIE SRL](#)  
**Acquisti verdi:** SI  
**Marca:** LOOM  
**Codice articolo produttore:** SPH  
**Nome commerciale:** SPICCHIO - BANCO SINGOLO TRAPEZIOIDALE  
**Codice articolo fornitore:** SPH  
**Prezzo:** 65  
**Unità di misura:** Pezzo  
**Quantità vendibile per unità di misura:** 1  
**Lotto minimo per unità di misura:** 1  
**Tempo di consegna (solo numero):** 30  
**Tempo di consegna:** 30 gg solari  
**Unità di misura per tempo di consegna:** gg solari  
**Disponibilità minima garantita:** 100  
**Condizioni di pagamento:** 60 GG DFFM  
**Garanzia:** 3 ANNI  
**Descrizione tecnica:** Struttura metallica, piano in melaninico  
**Tipo contratto:** Acquisto  
**Area di consegna:** Tutta Italia  
**Tipologia:** fisso  
**Grandezza (h) UNI 7713 e UNI ENV 1729-1:** 72  
**Posti:** 1  
**Dimensione piano (lpxh) [cm]:** 86X49X72H  
**Colore struttura:** GRIGIO  
**Colore piano:** ROVERE CHIARO  
**Aggregabilità:** aggregabile  
**Paese di produzione:** ITALIA  
**Certificazioni produttore:** UNI EN ISO 9001:2015  
**[GPP] Certificato ambientale del legno:** PEFC  
**[GPP] Rilascio di formaldeide:** valore minimo - come da legge  
**[GPP] Composti Organici Volatili (COV):** non rilevato  
**[GPP] Ecolabel:** NO  
**[GPP] Conforme ai CAM del MATTM:** NO  
**Data ultimo aggiornamento:** 2016-04-05 18:15:34.333

Immagine non disponibile

[INDIETRO](#)[AGGIUNGI AL CARRELLO](#)[AGGIUNGI A PREFERITI](#)[SALVA PER IL CONFRONTO](#)



# LOOM

## Sistema 3.0

L'aula oggi cambia forma  
è quella di domani.

Crea gruppi di lavoro con i nuovi banchi trapezoidali e completali con le colonnine di alimentazione.

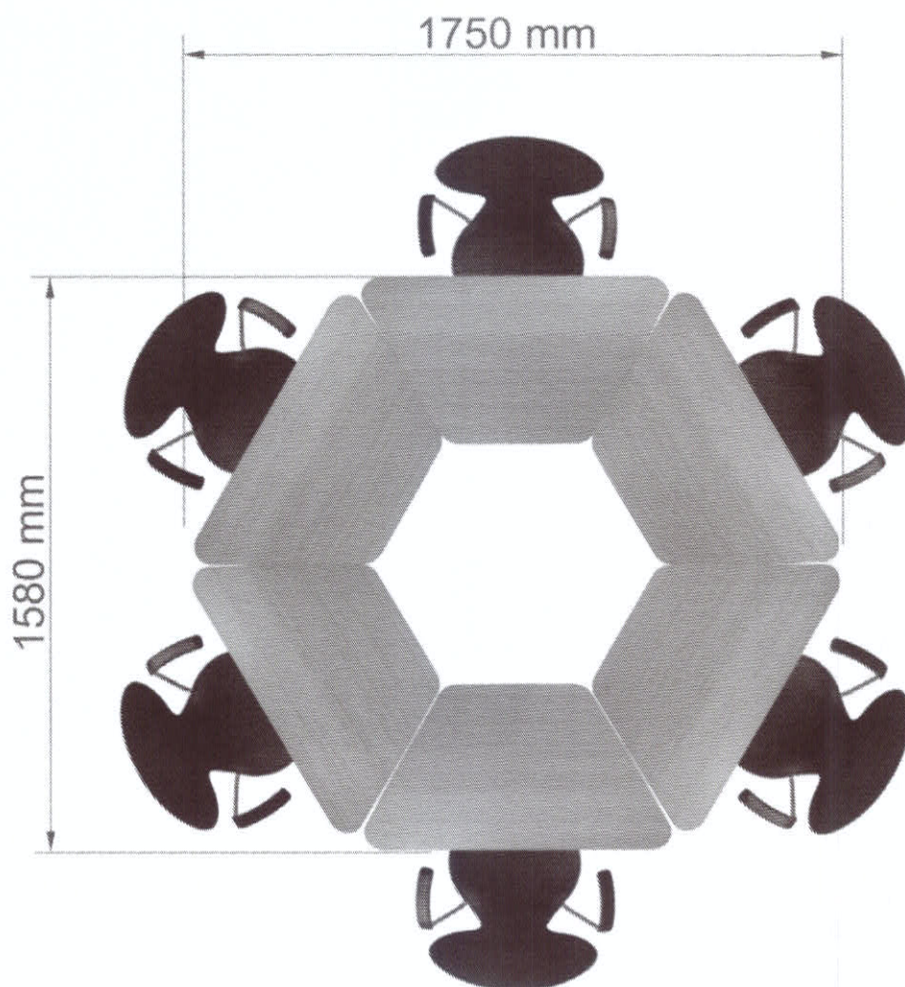
Tutto l'arredo è robusto e facile da spostare per formare isole, penisole o linee di lavoro più o meno numerose all'interno dell'aula.

La colonnina tiene sempre efficienti i dispositivi e permette di riposizionarli comodamente sotto chiave al suo interno anche durante le pause.

**eugeni**  
Tecnologie

LOOM  
made in Italy

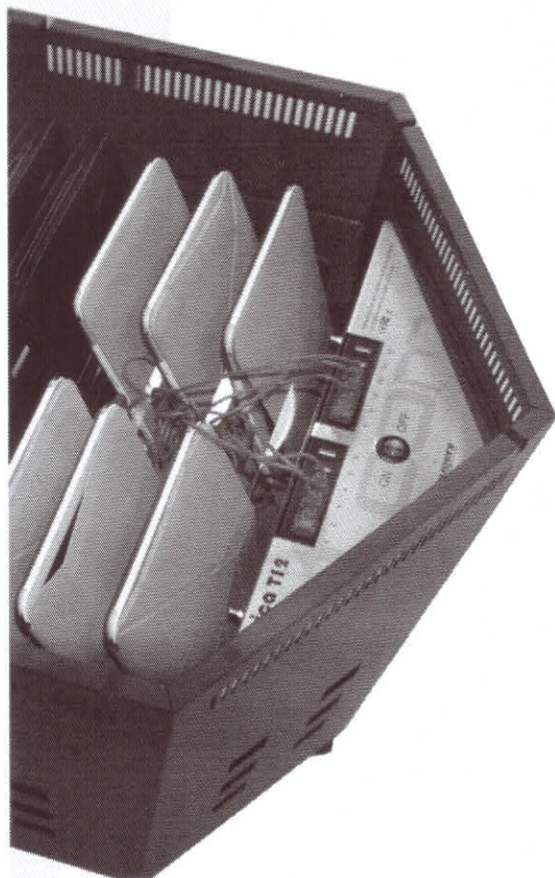
**Mille modi di disporre i tuoi banchi e i tuoi studenti  
per formare tanti modelli di gruppi di lavoro**



**Caratteristiche Banco singolo "Spicchio"**

Ingombro piano di lavoro	86x49 cm
Altezza	71 cm
Struttura	Tubo di acciaio diametro 30 mm e lamiera stampata
Verniciatura	Polveri epossidiche a forte spessore colore grigio antracite
Piedini	In plastica dura con contatto sferico
Piano lavoro	Melaminico spessore 18 mm, anti graffio, anti riflesso, bordato in ABS antiurto e anti shock Finitura in venatura legno di rovere sbiancato. Angoli con raggio 50 mm
Tasca alimentatore	Sul frontale e sotto al piano, lato interno
Supporto zaino	Fessure su entrambi i lati per appendere eventuale zainetto
Optional- colori dei piani	In tinta unica senza venatura in giallo, verde, azzurro e rosso
Optional- piedini regolabili in altezza	Metallico rivestito in plastica con regolazione M8 corsa 6 cm

**eugeni**  
Tecnologie



Ma il cuore pulsante di **Unica T12** è l'alimentazione intelligente "**AIR**", (*Automatic Individual Regulation*) dove ogni Tablet dispone di una presa USB con regolazione automatica indipendente, per fornire sempre e solo l'energia necessaria e sospenderla del tutto quando carico al 100%

Su **Unica T12** i Tablet possono restare sempre connessi senza per questo sollecitare le batterie in tutta sicurezza, anche protetti da eventuale sovraccarico anomalo o corto circuito.



### Caratteristiche colonnina di alimentazione "Unica T12"

<b>Dimensioni e peso</b>	Larghezza 51-63 cm - altezza 81 cm - peso 27 kg a vuoto.
<b>Ruote</b>	N° 6 doppie e girevoli su ogni spigolo della base
<b>Struttura</b>	Lamiera di acciaio stampata spessore 12/10 con vani separati per cavo alimentazione, dispositivi ed elettronica.
<b>Verniciatura</b>	Polveri epossidiche a forte spessore colore grigio antracite
<b>Coperchio</b>	Rivestito in melaminico venatura legno di rovere sbiancato. Cerniere in acciaio con chiusura e apertura assistite da pistone a gas, serratura con doppia chiave pieghevole (disponibilità di chiave pass par tout per più colonnine)
<b>Vano dispositivi</b>	Con inserti per 12 Tablet fino a 12" anche completi di custodia e tastiera
<b>Apparecchiatura di alimentazione e carica</b>	
<b>Tipo alimentazione</b>	N° 12 Prese USB disponibili sul vano dei Tablet. Sistema regolazione intelligente "AIR" indipendente per ogni Tablet
<b>Corrente massima erogabile</b>	Regolata automaticamente da zero a max 2,5 Amp per ogni presa contemporaneamente su tutte le prese.
<b>Protezioni</b>	Sovraccarico, corto circuito più interruttore generale sul pannello con spia luminosa.
<b>Cavo alimentazione</b>	10 Mt stivabile sulla base

**eugeni**  
Tecnologie