



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR



i.s.i.s.  
europa  
Istituto statale istruzione secondaria

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "EUROPA"-POMIGLIANO D'ARCO

Prot. 0002184 del 21/03/2019

04-06 (Uscita)

Spett. GREEN INFORMATICA SRL

Corso Secondigliano 228

80144 Napoli

E-mail: greeninformatica@pec.it

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

Programma Operativo Nazionale 2014-2020

Asse II Infrastrutture per l'istruzione

Avviso Prot. n. AODGEFID/37944 del 12/12/2017

Cod.: 10.8.1.B2-FESRPON-CA-2018-65

"LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI"

"DIGITAL STORYTELLING"

CUP: E58G17000040007

CIG: Z86273655E

**Oggetto: Richiesta offerta**

Con la presente si richiede Vs. miglior offerta per la fornitura del materiale di seguito specificato:

	Descrizione dei lavori e delle opere	Quantità
01	<p><b>Ampliamento rete LAN postazioni PC laboratorio video fotografico comprendente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N° 4 prese elettriche per apparati installati nel rack a parete, con fornitura e posa in opera di linea di alimentazione elettrica, realizzata con cavo elettrico 3x2,5 mm<sup>2</sup>, posato in canalizzazione in PVC a parete di opportuna sezione completa di coperchio e accessori, comprensiva di cassetta E503, supporto, placca, presa universale 10/16A e presa bipasso 10/16°;</li> <li>N° 18 punti rete LAN per postazioni pc completo eseguito dal retro del Patch Panel all'interno dell'aula, realizzato con cavo di connessione UTP cat. 6 e posato in canalizzazioni in PVC a parete di adeguata sezione complete di coperchio e accessori, comprensivo di cassetta E503, supporto, placca, frutto RJ45 cat. 6;</li> <li>N° 1 quadretto elettrico di protezione e comando con relativa linea dedicata con quadro elettrico centrale composto da n° 3 interruttori differenziali.</li> <li>N° 1 motorizzazione per apertura/chiusura elettrica finestrone.</li> </ul> <p>Il tutto fornito e posto in opera compreso canalizzazione, cavi UTP cat. 6, cassette a</p>	N° 1

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO

I.S.I.S. EUROPA - Via Fruggi, 14 - 80038 - Pomigliano d'Arco - NA - E-Mail: nais078002@istruzione.it - 081/19668187



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'Istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR



Istituto statale istruzione secondaria

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

	parete, certificazione, eventuali opere necessarie alla realizzazione della rete (fori e passaggi in murature e ripristino degli stessi) e tutto quant'altro necessario per eseguire i lavori a perfetta regola d'arte, compreso contributi a carico del datore di lavoro e dell'interessato, costi della sicurezza e di qualsiasi altro onere.	
02	<p><b>Realizzazione cablaggio rete LAN per n° 34 postazioni PC laboratorio grafico comprendente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N° 5 prese elettriche per apparati installati nel rack a parete, con fornitura e posa in opera di linea di alimentazione elettrica, realizzata con cavo elettrico 3x2,5 mm<sup>2</sup>, posato in canalizzazione in PVC a parete di opportuna sezione completa di coperchio e accessori, comprensiva di cassetta E503, supporto, placca, presa universale 10/16A e presa bipasso 10/16°;</li> <li>• N° 1 armadio Rack 19" 06U a parete comprensivo di patch pannel 24 porte;</li> <li>• N° 2 Switch 24 porte 10/100/1000 MBPS formato Rack 19";</li> <li>• N° 34 punti rete LAN per postazioni pc completo eseguito dal retro del Patch Panel all'interno dell'aula, realizzato con cavo di connessione UTP cat. 6 e posato in canalizzazioni in PVC a parete di adeguata sezione complete di coperchio e accessori, comprensivo di cassetta E503, supporto, placca, frutto RJ45 cat. 6;</li> <li>• N° 1 quadretto elettrico di protezione e comando con relativa linea dedicata con quadro elettrico centrale composto da n° 3 interruttori differenziali.</li> </ul> <p>Il tutto fornito e posto in opera compreso canalizzazione, cavi UTP cat. 6, cassette a parete, certificazione, eventuali opere necessarie alla realizzazione della rete (fori e passaggi in murature e ripristino degli stessi) e tutto quant'altro necessario per eseguire i lavori a perfetta regola d'arte, compreso contributi a carico del datore di lavoro e dell'interessato, costi della sicurezza e di qualsiasi altro onere.</p>	N° 1

L'offerta dovrà essere onnicomprensiva di spese per il trasporto, costo di imballo, fornitura del materiale a pie d'opera presso la sede scolastica che sarà comunicata al momento dell'ordine, opere necessarie alla realizzazione della rete (fori e passaggi in murature e ripristino degli stessi e tutto quant'altro necessario alla realizzazione della rete a perfetta regola d'arte), di contributi a carico del datore di lavoro e dell'interessato e di qualsiasi altro onere. Il materiale fornito deve essere nuovo, privo di difetti di fabbricazione presenti nei listini ufficiali delle case madri al momento dell'offerta, con le garanzie di legge e possedere le seguenti certificazioni:

- certificazioni richieste dalla normativa europea per la sicurezza impianti;
- certificazione EN 60950 e EN 55022 con marcatura CE apposta sull'apparecchiatura o sul materiale.

I materiali forniti dovranno comunque essere delle migliori marche e realizzati con materiali di prima qualità e dovranno rispettare ogni normativa vigente che ne disciplini la produzione e la vendita, con particolare riferimento ai beni di diretta utilizzazione da parte di minori. Il materiale dovrà essere tale da evitare rischi agli utilizzatori e tutte le parti con le quali si possa venire in contatto, nelle condizioni di normale uso, non dovranno recare danni personali. Le apparecchiature devono essere alimentate direttamente con la tensione erogata attualmente in Italia, devono essere munite di uno dei marchi di certificazione riconosciuti da tutti i paesi dell'Unione Europea e devono essere conformi alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica. Il Fornitore dovrà garantire la conformità delle

I.S.I.S. EUROPA - Via Fuggi, 14 - 80038 - Pomigliano d'Arco - NA - E-Mail: nais078002@istruzione.it - 081/19668187



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

i.s.i.s.  
europa

● Istituto statale istruzione secondaria

apparecchiature alle normative CEE o ad altre disposizioni internazionali riconosciute e, in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature ai fini della sicurezza degli utilizzatori, con particolare riferimento alle disposizioni del D.P.R. n. 547/55, dal D. Lgs. n. 277/91, dal D. Lgs. n. 81/08. Le apparecchiature dovranno essere provviste di regolare marcatura "CE".

La fornitura dovrà essere espletata entro 7 giorni dal giorno successivo alla stipula del contratto.

In attesa di un Vs riscontro distinti saluti.



La Dirigente Scolastica  
(Prof.ssa Rosanna Genni)

I.S.I.S. EUROPA - Via Fuggi, 14 - 80038 - Pomigliano d'Arco - NA - E-Mail: nais078002@istruzione.it - 081/19668187

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO