



LICEO SCIENTIFICO STATALE "N. CORTESE"

Via Starza, 24 – 81024 - Maddaloni (CE)

Cod. Mecc.: CEPS090004 C.F. 80011330612

Tel 0823 407200 – Fax 0823 408564

e-mail: ceps090004@istruzione.it pec: ceps090004@pec.istruzione.it

Sito web: www.liceoscientificocortese.edu.it

Prot. n. 5096/06-05

Maddaloni, 05/12/2019

Agli operatori economici interessati

Al Sito Web sezione Amministrazione Trasparente

Albo Pretorio

Oggetto: Avviso manifestazione d'interesse per la raccolta di proposte progettuali da parte di operatori economici, per "l'implementazione di percorsi educativi e formativi basati sull'utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della didattica multidisciplinare innovativa" – Avviso pubblico "CambiaMenti Digitali" . D. G. R. n. 254 del 11/06/2019.

Visto: l'avviso pubblico DGR n 254 del 11/06/2019 "CambiaMenti Digitali" – POR FESR 2014/2020 - POR FSE 2014/2020 – Implementazione di percorsi educativi e formativi basati sull'utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della didattica multidisciplinare innovativa

Visto: il DGR n.328 del 23/10/2019 della Giunta Regionale della Campania – Dipartimento 50 – Direzione Generale 10 – Direzione Generale per le Università, la Ricerca e l'Innovazione pubblicato sul BURC n. 63 del 24/10/2019 e relativo all'approvazione dell'Avviso Pubblico DGR n.254 del 11/06/2019 "Cambiamenti Digitali";

Considerato che questo Istituto intende partecipare al sopracitato avviso;

Si rende noto che

Con il presente avviso questo Istituto intende raccogliere proposte progettuali da parte di potenziali partner tecnologici, relative all'intervento 2 dell'avviso sopracitato relative alla progettazione di attività formative in co-progettazione e co-docenza con l'Istituto relativamente alle tematiche

Fondo	FSE 2014-2020
Asse	III – Istruzione e Formazione
Obiettivo Specifico	14 – Accrescimento delle competenze della forza lavoro e agevolazione della mobilità, dell'inserimento / reinserimento lavorativo.

Azione	10.4.2 – Azioni di aggiornamento delle competenze rivolte a tutta la forza lavoro, incluse le competenze digitali, compresi i lavoratori dipendenti a termine, i lavoratori autonomi, i titolari di microimprese, i soci di cooperative, anche attraverso metodologie innovative e in coerenza con le direttrici di sviluppo economico dei territori.
Soggetti beneficiari	Istituzioni scolastiche della rete
Destinatari	Docenti/Alunni
Risorse disponibili	€ 80.000,00 per la rete di scuole
Codice Interventi	Intervento 2/Azione a - b - c

I potenziali partner dovranno essere in grado di progettare e implementare laboratori volti sia a supportare le attività didattiche, sia a sviluppare attività di trasferimento tecnologico e open innovation tra i partner del progetto, le istituzioni, le aziende e gli altri attori presenti nel contesto territoriale. Laboratori dotati di tecnologie abilitanti quali quelle di networking, collaboration, wi-fi, sensoristica, analisi dei dati, visori e stampanti 3d, delle Internet of Things (IoT).

La procedura di selezione ha il solo scopo di presentare una candidatura per l'Avviso Pubblico di cui sopra per il progetto "CambiaMenti Digitali". In assenza di autorizzazione del finanziamento, la scuola non assume alcun impegno finanziario nei confronti del Partner selezionato.

Requisiti di ammissione

Rappresentano requisiti minimi di ammissione:

- L'aver conseguito esperienza formativa almeno triennale nei campi delle tecnologie digitali;
- L'aver fatturato negli ultimi due esercizi per servizi formativi di cui al punto precedente pari almeno ad € 400.000,00.

Valutazione delle candidature

In caso di più candidature da parte di operatori economici, sarà selezionato quello che avrà conseguito il punteggio più alto secondo la griglia di valutazione sottoriportata.

Criteri di valutazione	Punteggio
Esperienza formativa nei campi delle tecnologie digitali (da inserire nell'allegato "curriculum dell'azienda")	Massimo 20 punti: - Da anni 3 ad anni 5 (punti 5) - Da anni 5 ad anni 10 (punti 10) - Da anni 10 ad anni 15 (punti 15) - Più di anni 15 (punti 20)
Relazioni/Accordi con Enti ed Aziende per la formazione specialistica legata alle ICT e competenze digitali (da inserire nell'allegato "curriculum dell'azienda")	Massimo 10 punti

Proposta progettuale: 1) Capacità della proposta progettuale di rilascio di certificazioni di seconda parte ad alto contenuto tecnologico diffuse a livello internazionale 2) Capacità della proposta progettuale di proseguimento anche negli anni successivi al completamento del progetto 3) Utilizzo di metodologie innovative	Massimo 15 punti 1) Da 0 a 5 punti 2) Da 0 a 5 punti 3) Da 0 a 5 punti
Utilizzo di piattaforme didattiche per le nuove tecnologie	Massimo 10 punti

La proposta progettuale deve prevedere corsi legati alle tematiche "Making. Sensoristica e stampa 3D"; "Coding e robotica" e "Attività sperimentali sui Big Data".

Termini e Modalità di presentazione delle proposte/candidature

La manifestazione d'interesse va redatta in carta semplice e sottoscritta dal legale rappresentante dell'azienda secondo il modello "Allegato A" corredata da: Curriculum dell'azienda; Proposta progettuale "Allegato B"; Copia del documento di identità in corso di validità del legale rappresentante dell'azienda. La documentazione va inviata mezzo pec all'indirizzo pec CEPS090004@PEC.ISTRUZIONE.IT entro le ore 12:00 del 14/12/2019 riportando in oggetto: Manifestazione d'Interesse per il reclutamento di partner tecnologico "CambiaMenti Digitali".

L'esito della selezione sarà comunicato tramite pubblicazione all'albo della scuola e sul sito web.

Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti dagli operatori economici saranno trattati dall'Istituzione scolastica nel rispetto delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 e del D.Lgs.vo 196/2003 e ss.mm.ii..

Pubblicità

Il presente avviso viene reso pubblico in data odierna mediante pubblicazione sul sito web istituzionale sezione Amministrazione Trasparente.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Daniela Tagliafierro
 Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
 e per gli effetti dell'art. 3, comma 2, D. Lgs. 39/1993

Manifestazione di interesse – Allegato A

**Manifestazione d’Interesse a partecipare in qualità di partner tecnologico all’avviso pubblico
“CambiaMenti Digitali” D.G.R. n. 254 del 11/06/2019 per “l’implementazione di percorsi
educativi e formativi basati sull’utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della
didattica multidisciplinare innovativa”.**

Al Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico Statale Nino Cortese
Via Starza 24
81024 Maddaloni (CE)

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____

il ____/____/____, Legale Rappresentante dell’Impresa _____

CF/Partita IVA _____, con sede legale nel Comune di _____

Provincia _____, Via _____, n° _____ CAP _____, e sede amministrativa nel

Comune di _____ Provincia _____, Via _____, n° _____

CAP _____, Telefono _____ PEC _____

Manifesta

Interesse a partecipare alla procedura di reclutamento di un partner tecnologico per l’avviso pubblico
“CambiaMenti Digitali” D.G. R. n. 254 del 11/06/2019 per “l’implementazione di percorsi educativi e
formativi basati sull’utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della didattica multidisciplinare
innovativa”.

A tal fine dichiara:

- di aver letto integralmente l'avviso da parte dell'Istituzione scolastica relativo al D.G.R. n. 254 del 11/06/2019 avviso pubblico "CambiaMenti Digitali";
- di essere in possesso dei requisiti indicati all'interno del D.G.R. n. 254 del 11/06/2019 avviso pubblico "CambiaMenti Digitali";
- di non essere in situazione di esclusione dalla partecipazione alla gara di cui all'art. 80, comma1 ed 83 del D.Lgs. n 50/2016.

Si allega:

- Curriculum dell'azienda
- Proposta progettuale
- fotocopia documento di identità in corso di validità del legale rappresentante

Data ____/____/____

Il Legale Rappresentante

(Timbro e Firma)

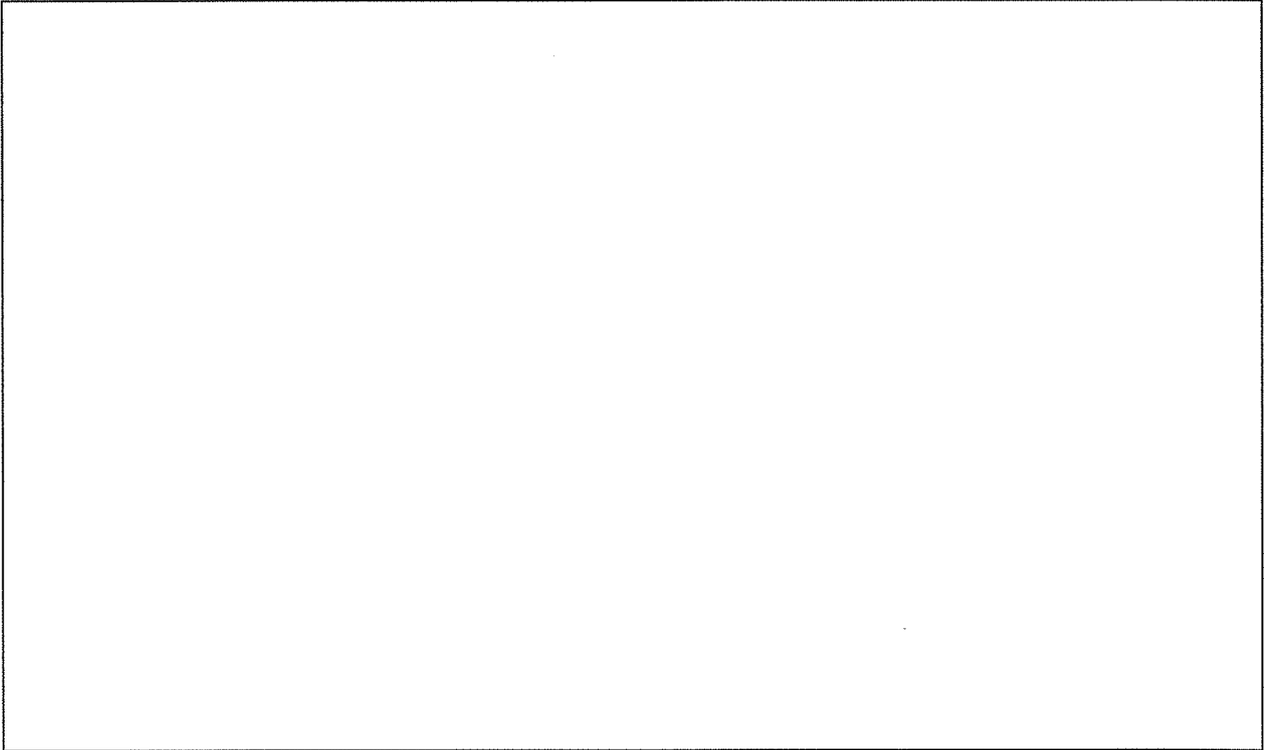
Proposta progettuale - Allegato B

Scheda di proposta progettuale - Avviso pubblico "CambiaMenti Digitali" D.G.R. n. 254 del 11/06/2019 per "l'implementazione di percorsi educativi e formativi basati sull'utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della didattica multidisciplinare innovativa"

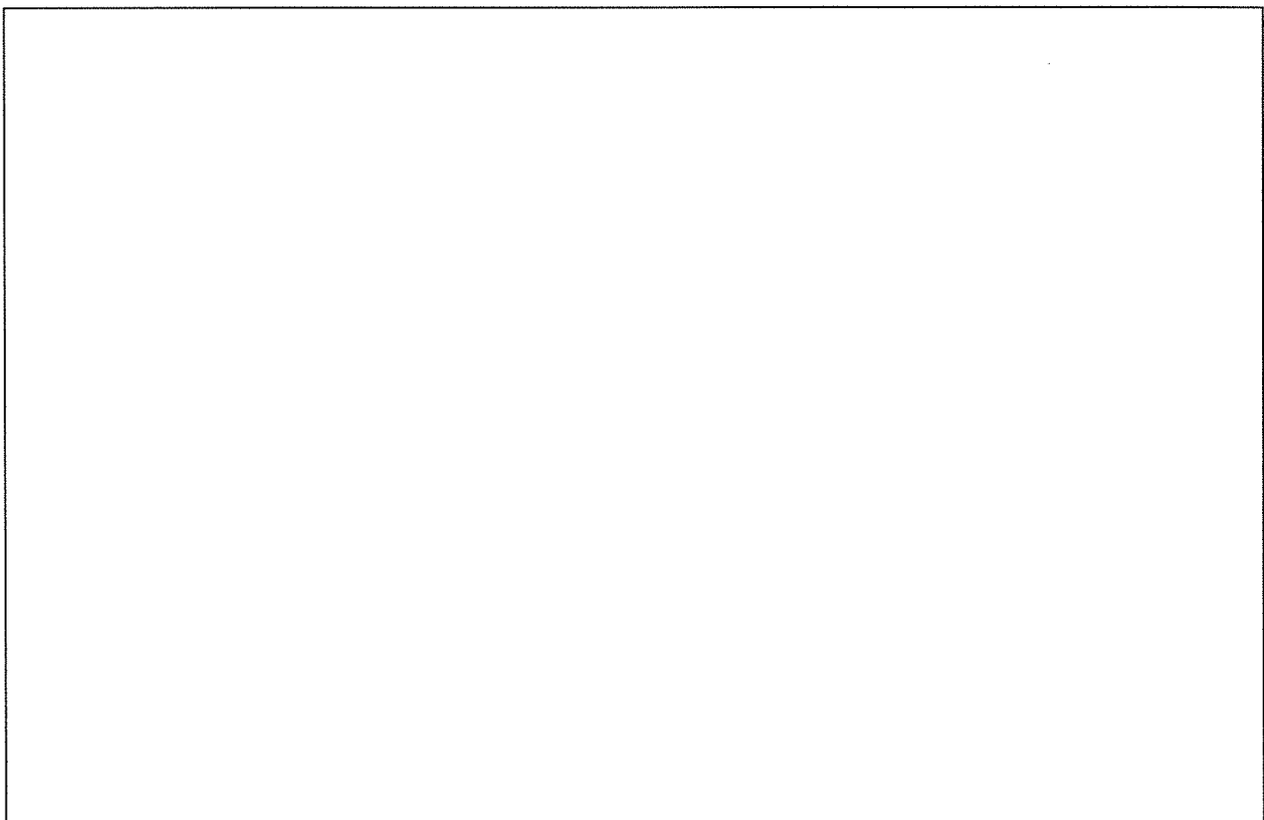
Descrizione sintetica della proposta progettuale (max 2500 caratteri)

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for the project description. The box is currently blank.

Utilizzo di piattaforme didattiche in grado di stimolare una didattica innovativa (max 800 caratteri per modulo formativo)

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide their answer to the question above.

Breve descrizione dei moduli formativi previsti (max 400 caratteri per modulo formativo)

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide their answer to the question above.

Struttura

Area di Formazione	Tipologia di scuola a cui è rivolta la formazione	Durata in ore del modulo per formazione docenti (Intervento 2 Azione b)	Durata in ore del modulo per formazione studenti (Intervento 2 Azione b)
Coding e Robotica	<i>(es. Scuola secondaria di primo grado)</i>	<i>(es. 20)</i>	<i>(es. 20)</i>
Making. Sensoristica e Stampa 3D			
Digital Storytelling, creatività digitale e multimedialità			
Attività sperimentali sui Big Data			
Realtà aumentata, realtà virtuale, didattica immersiva			
Open Data			