

Spett.le
CRS4 - srl
Edificio 1 - Località Piscina Manna
09010 Pula (CA)

Oggetto: Avviso "IDEA" - Innovazione Didattica E Apprendimento.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO

ai sensi del DPR 445/2000 artt. 46 e 47

IL/LA SOTTOSCRITTO/A:

Cognome e Nome _____

Nato/a a _____ il _____

residente in _____

nella sua qualità di docente dell'Autonomia Scolastica _____ che aderisce in qualità di Scuola partner all'ATS **Agugliastra** del Progetto **#Ajoaiscol@** in risposta all'Avviso "IDEA" - Innovazione Didattica E Apprendimento.

- Preso atto della normativa comunitaria, nazionale e regionale che regola la gestione delle risorse del Piano di Azione e Coesione del PO FSE 2014/2020.
- Presa visione dell'Avviso "IDEA" - Innovazione Didattica E Apprendimento, finanziato con le risorse del Piano di Azione e Coesione;
- Presa visione della Proposta Progettuale **#Ajoaiscol@**.

consapevole degli effetti penali per dichiarazioni mendaci, falsità in atti ed uso di atti falsi ai sensi dell'articolo 76 del DPR 445/2000, sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA

la propria disponibilità a svolgere le attività previste dall'Avviso "IDEA" - Innovazione Didattica E Apprendimento e nel Progetto **#Ajoaiscol@** candidato nell'ambito del suddetto Avviso. Nello specifico dichiara la disponibilità a svolgere le seguenti attività:

- in orario extracurriculare, attività teorico-pratica per 16 ore/mese per 3 mesi, produzione e correlata pubblicazione sulla piattaforma del materiale didattico;
- in orario curriculare, sperimentazione almeno in una classe, entro il 31.12.2019, di quanto appreso e prodotto utilizzando l'assistenza dei tutor a distanza.

NOME e COGNOME DEL DOCENTE	FIRMA

Si allegano alla presente e ne fanno parte integrante:

- copia del documento di identità.
- scheda di autovalutazione online compilabile al link <https://goo.gl/forms/aNsi9V5VjQ8A1QM32>

Luogo e data

Il corso prevede due fasi distinte: nella prima (della durata di 48 ore) è prevista una serie di lezioni in aula a cura di esperti scelti da un elenco curato dal CRS4; nella seconda è prevista la sperimentazione in classe dei concetti e delle strategie apprese nelle lezioni.

La prima fase si svolgerà tra aprile e giugno 2019 in orario extra scolastico con 16 incontri di 3 ore ciascuno, secondo un calendario che sarà comunicato ai partecipanti e concordato con gli esperti.

Per ciascuno dei docenti partecipanti è previsto un rimborso di 23,22 euro per ciascuna delle ore di presenza.

Il rimborso sarà riconosciuto solo ai docenti che, a fine corso, siano stati presenti per almeno 40 ore delle 48 previste.

Nella seconda fase i docenti applicheranno nella propria didattica e con i propri alunni, quanto precedentemente elaborato (indicativamente nel periodo settembre - dicembre 2019). Durante questo periodo i docenti potranno interagire con gli esperti per 30 ore (orientativamente 10 ore al mese di supporto online per tre mesi).

Per quanto sopra espresso, a seguito dell'adesione della nostra autonomia al progetto, e per dare corso allo stesso, verranno selezionati 10 docenti di ruolo che vogliano far parte della sperimentazione prevista nel progetto.

il docente selezionato dovrà:

- partecipare alla sperimentazione avvalendosi del supporto dei due Esperti (Esperto Tecnologico, Esperto Didattico) precedentemente selezionati dalla Scuola capofila;
- garantire la produzione di materiale didattico da pubblicare nella piattaforma del progetto;
- impegnarsi a somministrare ai propri studenti un questionario che attesti le competenze prima e dopo la sperimentazione;

La graduatoria dei partecipanti sarà formata in base all'ordine di arrivo delle candidature e terrà conto dei "livelli di padronanza delle tecnologie" oggetto di sperimentazione da indicare nel questionario online di autovalutazione. Si garantirà (qualora le richieste arrivassero da diversi ordini di scuola) una proporzionale partecipazione dei docenti al corso. La giovane età sarà un requisito preferenziale.

Gli interessati devono presentare la seguente documentazione:

- **DOMANDA di cui all'allegato c allegato all'avviso**
- **copia del documento di riconoscimento**
- **compilazione della scheda di autovalutazione delle competenze digitali al link <https://goo.gl/forms/aNsi9V5VjQ8A1QM32>**

il tutto entro lunedì 22 febbraio 2019 alle ore 13.00, a mano presso la segreteria di riferimento.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Gian Battista Usai

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del D.lgs n. 39 del 1993)





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E. PISCHEDDA"

SCUOLA INFANZIA – SCUOLA PRIMARIA – SCUOLA SECONDARIA I°GRADO

Via Verdi, 18 - 08042 BARI SARDO (NU)

TEL. +39.0782/223246

E Mail: NUIC86200C@ISTRUZIONE.IT PEC: NUIC86200C@PEC.ISTRUZIONE.IT

Sito Istituzionale: <http://www.icbarisardo.it/>

Codice Fiscale: 91005680912 – Codice Univoco Ufficio UFYLSG

OGGETTO: PROGETTO IDEA Innovazione Didattica E Apprendimento

PROGETTO REGIONALE "TUTTI A ISCOL@ - LINEA B3"

Anno scolastico 2018 – 2019

AVVISO DI SELEZIONE DOCENTI.

Considerato che:

Il Progetto IDEA si inserisce nel solco dell'iniziativa della Commissione Europea "Aprire l'Istruzione" che propone azioni volte ad allargare i contesti di apprendimento e contribuisce al raggiungimento degli obiettivi dell'UE di riduzione dell'abbandono scolastico e dell'aumento del tasso di completamento dell'istruzione terziaria con il coinvolgimento di tutte le parti interessate (insegnanti, discenti, famiglie, partner economici e sociali), al fine di modificare il ruolo delle tecnologie digitali negli Istituti di Istruzione. Nello specifico, IDEA si propone di stimolare un cambiamento procedurale nella didattica, calandosi sul territorio sardo e coinvolgendo il maggior numero possibile di portatori di interesse.

Il presente avviso è finalizzato a dare attuazione all'Azione 2 del progetto IDEA, ovvero: "Sperimentazione, studio e trasferimento di modelli innovativi nelle scuole" che prevede l'organizzazione di 1 corso di sperimentazione sulla tematica:

Il Pensiero Computazionale – Robotics, Internet of Things, Coding, I linguaggi di programmazione, sempre più accessibili grazie a rappresentazioni simboliche di immediata comprensione per i non addetti al coding, hanno lo scopo di immergere i partecipanti in un ambiente costruttivo in cui si troveranno a risolvere un problema tramite l'ausilio della programmazione stessa, senza obbligatoriamente conoscerne l'alfabeto. Si intende dare la possibilità ai docenti di partecipare a una delle sotto categorie elencate per sperimentare come lo strumento, possa agevolmente guidare l'insegnante e i suoi alunni verso la creazione, l'adattamento e/o la riutilizzazione di materiali didattici significativi per l'apprendimento, materiali motivanti per l'utente finale e condivisibili all'interno della comunità scolastica grazie all'accesso alla piattaforma del progetto IDEA:

- o Robotics
- o Internet of Things

Il corso si terrà nei locali dell'Istituto IANAS di Tortolì e sarà destinato ai soli docenti di ruolo.