



COMUNE DI CARRARA
Decorato di Medaglia d'Oro al Merito Civile

Settore Attività Produttive / Servizi Educativi e Scolastici

Carrara, data della sottoscrizione digitale

**Ai Dirigenti Scolastici
Istituti Scuola secondaria di 2° grado del territorio comunale**

e p.c.

Assessore Servizi educativi e scolastici
Prof.ssa Gea Dazzi

OGGETTO: Lab Talento: proposta progettuale

Con le presente si comunica che l'amministrazione comunale promuove un **corso per docenti**, in collaborazione con il Lab-Talento (Laboratorio Italiano di Ricerca e Intervento sullo Sviluppo del Potenziale, del Talento e della Plusdotazione, Università di Pavia), volto alla sensibilizzazione e al monitoraggio degli studenti del territorio (fino al secondo anno delle scuole secondarie di 2° grado) finalizzato a riconoscere/individuare coloro che si caratterizzano per un alto potenziale cognitivo.

Il corso di formazione, l'inizio del quale è previsto per la fine di Novembre 2023, verrà realizzato on-line, si potrà tenere il Sabato Mattina o dal Lunedì al Venerdì dalle 17,00 alle 19,00, e sarà diviso in tre moduli, come di seguito specificato:

il corso da 25 ore, verrà condotto da psicologi esperti di Lab Talento ed è articolato su tre moduli:

1) Modulo teorico base (N. 6 ore per tutti) Alla scoperta dell'alto potenziale

Il percorso didattico e psicopedagogico verrà articolato su due versanti: da un lato un focus su aspetti psicologici e di funzionamento dall'altro verranno proposti ai corsisti materiali e metodologie da applicare in classe.

2) Modulo Metodologia (N. 6 ore per un gruppo di docenti individuati per la realizzazione del progetto) Focus su metodologie didattiche per alunni AP

Nello specifico verrà presentato un modello didattico che consenta di introdurre attività di arricchimento all'interno del curriculum scolastico. In ottica inclusiva l'approccio proposto tiene conto dei punti di forza e di interesse dello studente, a partire dal profilo di valutazione, promuovendo la creatività e il pensiero creativo, la capacità di problem solving e di critical Thinking dell'individuo.

3) Modulo Progettazione didattica (N. 13 ore per il gruppo di docenti individuato) Un modello integrato, dalla mente al cuore STEAM&STIMA

In linea con l'approccio STEAM (che rappresenta l'evoluzione più recente del modello STEM) il Lab Talento ha progettato un modello didattico innovativo chiamato STIMA che integra gli aspetti disciplinari tipici delle STEAM (Scienze, Tecnologie, Ingegneria, Matematica e Arte) con

una lettura e un'attenzione agli aspetti socio emotive alle cosiddette soft-skills (Sicurezza, Talento, Intelligenza emotiva, Motivazione, Autostima) ovvero quegli ambiti che si dimostrano sempre più importanti per il benessere e l'autorealizzazione, dalla scuola in poi.

Prima della fine dell'anno potrà essere sottoposto agli alunni uno screening diretto ad individuare il potenziale gli studenti appartenente ai diversi Istituti.

Tenuto conto che la realizzazione del progetto proposto rappresenta per questa Amministrazione un importante obiettivo da raggiungere per evitare che la plusdotazione di alcuni studenti, in uno più campi, possa rappresentare per questi ultimi un disagio piuttosto che un arricchimento per gli stessi e per la comunità scolastica, si invitano le Dirigenti Scolastiche a manifestare entro il giorno 15/09/2023 l'adesione al progetto proposto al fine di avviare quanto prima le azioni dirette alla realizzazione dello stesso.

Distinti saluti,

Il Dirigente
Dott. Guirardo Vitale

Documento firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti di cui agli art. 21,23,23bis e 23,ter del decreto legislativo n. 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i
-Codice dell'Amministrazione Digitale.