



ISTITUTO COMPRESIVO
Diego Vitrioli – Principe di Piemonte
Via Possidonea, 19 - 89125 Reggio Calabria (RC)

Tel. 0965.891530 / 21994 / 1970821
Email: rcic87300e@istruzione.it
PEC: rcic87300e@pec.istruzione.it
www.vitrioliprincipepiemonte.edu.it
C.M.: RCIC87300E – C.F.: 92081440809 – C.U.: UFCETB

**Ai Dirigenti Scolastici
Ai Referenti A.P.C.
delle Scuole della Rete**

“La Scuola Educa il Talento – provincia di Reggio Calabria”

OGGETTO: AVVIO LABORATORI STIMA

Gentilissimi,

nel mese di marzo, prendono il via i laboratori STIMA allo scopo di proporre un modello di didattica inclusiva e integrata, che si basi sugli interessi e le peculiarità degli alunni ad alto potenziale cognitivo, particolarmente nell'ambito scientifico e artistico. Gli argomenti coinvolti sono relativi a **Scienza, Tecnologia, Informatica, Matematica e Arte (STIMA)** in quanto tematiche che sovente sono di interesse e di eccellenza per gli studenti ad Alto potenziale.

Obiettivo è fornire metodologie e attività volte a favorire **Sicurezza, Talento, Intelligenza emotiva, Motivazione e Autostima**, aspetti trasversali alle singole attività didattiche e implicitamente coinvolte nelle attività STIMA e che risultano fondamentali in ogni ordine e grado di scuola, come fattori protettivi della crescita e promotori di competenze utili in ambito scolastico e lavorativo.

In tale ottica e nell'ambito delle attività previste nell'Accordo di rete “La scuola educa il talento provincia di Reggio Calabria”, l'**Università Mediterranea** con il Laboratorio di Scienze giuridiche e sociali per lo sviluppo: istruzione per l'innovazione (SvilUpLab), nel suo ruolo di Ente formatore aderente alla Rete - che ha tra gli altri impegni quello di realizzare Laboratori multidisciplinari ed esperienziali in settori di particolare interesse per gli studenti con alto potenziale cognitivo quali l'informatica, la robotica, l'economia, la matematica, l'astronomia, la musica, l'arte, il teatro ed altri settori di interesse oggetto di ricerca all'interno dell'Università - propone **l'avvio sperimentale di laboratori tematici su modella STIMA**, con il supporto dell'Università di Pavia.

In tale contesto è prevista la presenza dei corsisti del corso di alta formazione “Esperto in didattica innovativa e diritto all'istruzione per studenti con alto potenziale cognitivo” e degli psicologi della rete che, indirizzati dalla prof.ssa Zanetti dell'Università di Pavia e dai suoi collaboratori, supporteranno le attività laboratoriali in tema di giochi matematici condotte dal prof. Massimiliano Ferrara e dal suo gruppo di ricerca.

TITOLO LABORATORIO: “Giocando si impara: alla scoperta della Matematica attraverso il gioco”

Il gioco da sempre ha incuriosito bambini di ogni età permettendo loro di scoprire mondi nuovi, tessere nuove reti di conoscenza e apprendere in modo differente, lontano dagli schemi della sequenzialità e ripetitività.

Risolvere dei “rompicapi” significa pensare in modo divergente ed innovativo, verso un apprendimento più efficace, che implica la ricerca di soluzioni mai sperimentate prima. La conoscenza diventa una continua scoperta di percorsi che diventano traguardi intermedi, funzionali agli step successivi.

CALENDARIO INCONTRI E MODALITÀ ISCRIZIONE

I LABORATORI STIMA sono destinati a bambini e ragazzi dai 6 ai 17 anni.

Le singole attività in programma avranno luogo nelle giornate dell'**1 e 8 aprile**. Per effettuare una idonea suddivisione degli alunni in gruppi omogenei per fascia di età è necessario dare una pre-adesione compilando il modulo google accessibile dal link: <https://forms.gle/k9UwEPaaiJfHujAR7>.

Le iscrizioni possono essere effettuate entro il 25 marzo 2022.

Per ogni incontro è previsto un contributo di € 25,00 per ciascun partecipante da corrispondere mediante bonifico bancario intestato all'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria - Dipartimento DiGiES - IBAN: IT55V0200816303000401060714 - causale "Iscrizione nome e cognome al laboratorio Giochi di matematica SvilUpLab".

La formalizzazione dell'iscrizione e il pagamento saranno effettuati successivamente all'organizzazione dei laboratori sulla base delle richieste pervenute.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Maria Morabito

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi d.lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento allegato e la firma autografa