

AOOICMIGLIANICO
Prot. 0007062 del 13/11/2020
A-10 (Entrata)

LICEO SCIENTIFICO "F. MASCI"-CH
Prot. 0003893 del 12/11/2020
04-06 (Uscita)



Liceo Scientifico Statale "Filippo Masci" Chieti



Al Dirigente scolastico

Istituto Comprensivo 1 – Chieti

Istituto Comprensivo 2 – Chieti

Istituto Comprensivo 3 – Chieti

Convitto "G. B. Vico" - Chieti

Istituto Comprensivo di Manoppello

Istituto Comprensivo di Bucchianico

Istituto Comprensivo di

Cepagatti

Istituto Comprensivo di

Rosciano

Istituto comprensivo di Miglianico

Istituto Comprensivo di Ripa Teatina e Torrevicchia

e per loro tramite

Ai docenti di Matematica e Scienze degli Istituti

Oggetto: Presentazione del progetto "Matematica Smile"

Gentili colleghi,

Il Dipartimento di Matematica e Fisica del Liceo Scientifico "F. Masci" di Chieti, intende proseguire l'esperienza, avviata già negli anni scolastici precedenti, di un progetto di continuità rivolto agli alunni dell'ultimo anno della scuola secondaria di primo grado.

Il progetto "Matematica Smile" nasce dalla necessità di creare occasioni di condivisione metodologica fra gli insegnanti delle discipline matematiche dei due ordini di scuola e dal desiderio, particolarmente sentito da parte dei docenti del Liceo, di approcciarsi ai percorsi educativi e formativi della secondaria di primo grado, in un'ottica di promozione del curricolo verticale e delle esperienze di autoformazione e di aggiornamento in rete.

L'obiettivo è quello di comunicare e realizzare un vero "ponte" di esperienze condivise e continuità formativa che accompagni l'alunno nel passaggio dalla scuola secondaria di primo grado a quella di secondo grado. Il passaggio da una scuola all'altra, scandito dalla conclusione di un ciclo scolastico, rappresenta infatti per l'alunno e per i genitori un momento estremamente delicato, non privo di timori e interrogativi. L'alunno troverà nuove organizzazioni, nuovi ambienti, nuove relazioni, nuovi insegnanti e nuovi compagni di classe: tutti elementi di incertezza che necessitano di supporto e attenzione. Per questo il progetto, per quanto riguarda i docenti, vuole promuovere e favorire esperienze di interazione didattica che seguano principi e modalità di continuità curricolare e metodologica e di verticalizzazione. Per quanto riguarda gli alunni, invece, il progetto intende

rispondere alla necessità di essere accompagnati e seguiti nel percorso scolastico, evitando, così, fratture tra i vari ordini di scuola.

Il corso-ponte, strutturato in Moduli, prevede alcuni incontri da tenersi presso le Vostre sedi, nel rispetto della normativa per il contenimento e la prevenzione della Sars CoV2, o in modalità in remoto, nel rispetto utilizzando le piattaforme a disposizione nel periodo novembre–gennaio, seguiti, nel caso, da altri incontri anche nel mese di marzo, su tematiche riguardanti la Matematica e/o la Fisica.

Sarebbe opportuno, per co-progettare e raccordare i Moduli nei metodi, nei contenuti, nella modalità e nei tempi, affinché essi possano essere proficui e adeguati agli studenti, organizzare un incontro propedeutico con i referenti e i docenti di Matematica e Scienze del Vostro Istituto, in particolare quelli delle classi terze. Pertanto si richiede di comunicare la disponibilità ai suddetti incontri preparatori, preferibilmente entro il 20 novembre 2020, direttamente alle docenti referenti, indicando anche le date utili per la presentazione del progetto.

Ringrazio per la cortese disponibilità e collaborazione.

Cordiali saluti.

Chieti, 12/11/2020



Il Dirigente scolastico
prof.ssa Sara Solipaca

Docenti referenti
Giovanna Cisternino
cisternino@liceomasci.edu.it

Porzia Monopoli
monopoli@liceomasci.edu.it