



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO “Michelangelo Buonarroti-Andrea Pozzo”



C.A.P.38122 TRENTO - Via Brigata Acqui, 15 - tel. 0461216811 - fax 0461984216 – Cod. Fisc. –P.Iva 01691830226
E.mail: istituto.tecnico@buonarroti.tn.it - Pagina Web <http://www.buonarroti.tn.it>

Trento, 29 ottobre 2018

AGLI STUDENTI - Classi Quarte e Quinte e p.c. AI DOCENTI

AVVISO N. 77

Oggetto: Progetto Orientamat

Il progetto Orientamat (<http://www.science.unitn.it/orientamat/>), svolto in collaborazione con il DiCoMat Lab dell'Università di Trento, è rivolto agli studenti delle classi quarte e quinte che progettano di iscriversi all'Università. Il percorso costituisce un'opportunità di autovalutazione e aiuta ad acquisire consapevolezza della propria preparazione matematica in relazione alle richieste universitarie, al fine di giungere ad una scelta responsabile del corso di laurea a cui iscriversi.

Il progetto prevede presso il nostro istituto quattro incontri pomeridiani di due ore ciascuno, durante i quali gli studenti si cimenteranno in attività autonome di apprendimento, risoluzione di test on line, simulazione di test di ingresso a corsi di laurea scientifici. Gli incontri si terranno indicativamente entro il mese di dicembre per le classi quinte e entro il mese di marzo per le classi quarte. Durante un ulteriore quinto incontro presso l'Università di Trento gli studenti assisteranno ad un lezione in stile universitario.

L'impegno richiesto a chi aderisce al progetto è di **10 ore** in orario extrascolastico.

Gli studenti interessati devono **isciversi** tassativamente **entro venerdì 2 novembre** al seguente link:

<https://goo.gl/forms/jNkyAzakuc1ku84t2>

L'iscrizione è vincolante. I dati raccolti in fase di iscrizione permetteranno di organizzare il calendario e le modalità di svolgimento dell'attività.

Per maggiori informazioni rivolgersi alla prof.ssa Francesca Mazzini, referente d'istituto del progetto Orientamat: francesca.mazzini@scuole.provincia.tn.it.

Cordiali saluti.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Laura Zoller