











LICEO CLASSICO LICEO SCIENTIFICO ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

cod. Fisc. 93151730871 - cod. Mecc. CTISO2600N ctisO2600n@istruzione.it ctisO2600n@pec.istruzione.it SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.gov.it

Circolare n° 137 Mascalucia, 15/01/2020

> Alle studentesse e agli studenti del primo biennio e del terzo anno del Tecnico chimico Ai Docenti Ai Genitori Al sito web

Oggetto: Ap 08 B – Iscrizione ai moduli del progetto ODS "Osservatori e protagonisti competenti nel mondo di oggi" - Leggo al quadrato² quarta edizione

Per quanto all'oggetto, le studentesse e gli studenti del primo biennio e del terzo anno del Tecnico chimico interessati a frequentare i moduli del progetto ODS "Osservatori e protagonisti competenti nel mondo di oggi" - Leggo al quadrato² quarta edizione possono compilare, entro il 27/01/2020, istanza online di partecipazione, utilizzando il link corrispondente

Modulo e link	Descrizione del modulo	Esperto e tutor
Più libri per tutti https://tinyurl.com/vscncbp	L'obiettivo del modulo è quello di promuovere negli studenti il piacere per la lettura non solo come mezzo di evasione ma anche come occasione di ricerca e di studio, come attività che li aiuti ad osservare criticamente la realtà e a diventare cittadini responsabili.	Prof.ssa B. Panarello Prof.ssa G. Napoli
Geometria con geogebra https://tinyurl.com/yx78cspt	Il modulo ha come obiettivo il potenziamento delle competenze di base, per gli studenti delle prime classi del tecnico, riguardanti i concetti fondamentali relativi alla geometria euclidea, utilizzando il software didattico Geogebra. In particolare verranno affrontati argomenti riguardanti: figure geometriche nel piano e nello spazio e trasformazioni geometriche.	













LICEO CLASSICO LICEO SCIENTIFICO ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Flsc. 93151730871 – Cod. Mecc. CTISO2600N ctisO2600n@istruzione.it ctisO2600n@pec.istruzione.it SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.gov.it

Mosse vincenti (scacchi a scuola) https://tinyurl.com/seqxooq	Il modulo, con il gioco degli scacchi che ha sempre avuto un importante ruolo nello sviluppo delle capacità logiche di chi lo pratica, punta al rafforzamento delle capacità di riflessione e di autocontrollo in tutte le discipline e al miglioramento delle capacità logiche e di risoluzione dei problemi nelle discipline scientifiche.	Prof. C. Ciaramella Prof.ssa C. D'Orto
Radioattività e microclima della zona etnea https://tinyurl.com/wjencaw	Il modulo, rivolto a studentesse e studenti del terzo anno dell'indirizzo tecnico, mira a curare un orientamento post-scolastico a carattere scientifico ed ha come principale obiettivo la conoscenza delle principali metodologie fisiche utilizzate per la misura di parametri ambientali con particolare riferimento alla radioattività naturale e alle condizioni microclimatiche.	Prof. R. Catalano Prof. A. Carroccio

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Lucia Maria Sciuto

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. Lgs. n. 39/1993