



Istituto Istruzione Superiore
"MARCONI - MANGANO"

Catania



Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it

COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC. /ESTETISTA)
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Catania, lì 07 marzo 2022
Circolare n° 432

Ai docenti delle classi 1°-2°-3°-4°-5°- sez. A
Agli Alunni delle classi 1°-2°-3°-4°-5°- sez. A
Alle famiglie
Al DSGA
Al responsabile del sito web
Al sito web di istituto
Loro sede
MARCONI

Oggetto: Somministrazione questionario del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) per l'Osservatorio sulle tendenze giovanili.

Si comunica ai soggetti in indirizzo che, mercoledì **16 marzo 2022**, sarà condotta un'indagine scientifica, con l'obiettivo primario di identificare fattori di tipo individuale e sociale ostativi alla diffusione del benessere, delle pari opportunità e dell'inclusione giovanile, attraverso l'analisi di atteggiamenti e comportamenti adolescenziali con particolare attenzione ai mutamenti in atto nell'interazione sociale e per effetto dell'uso di internet e dell'iperconnessione, alla violenza e alla devianza sociale (bullismo/cyberbullismo), ai comportamenti e ai consumi a rischio, ai condizionamenti e stereotipi sociali e alle opinioni circa la società e le istituzioni.

L'indagine sarà condotta in presenza da due ricercatori del gruppo MUSA-CNR, e saranno intervistati tutti gli alunni delle **cinque classi del corso A**.

I dati raccolti non consentiranno l'identificazione degli interessati e saranno elaborati esclusivamente dai ricercatori del CNR e utilizzati solo in forma aggregata a scopi statistici, garantendo il più completo anonimato di studentesse e studenti. I risultati dell'intervento saranno inoltre diffusi esclusivamente in forma aggregata mediante i consueti canali e strumenti di comunicazione e divulgazione scientifica: pubblicazioni, convegni, siti web, mass media.

Il progetto OTG è dotato dell'autorizzazione etica rilasciata dalla Commissione per l'Etica e l'Integrità nella Ricerca del CNR il 22 luglio 2021.

I questionari sono di tipo elettronico e verranno somministrati direttamente dai ricercatori del CNR in presenza di un insegnante.

La somministrazione del questionario sarà effettuata nel rispetto del seguente calendario:

CLASSE	ORA	LABORATORIO
1A	09,00 – 10,00	53/81
2A	10,00 – 11,00	53/81
3A	11,00 – 12,00	Scienze
4A	11,00 – 12,00	81
5A	12,00 – 13,00	81

I docenti in orario accompagneranno le classi interessate nei laboratori indicati, restando a fare sorveglianza e riaccompagnando gli studenti in classe a fine attività e potranno fare la pausa ricreativa soltanto dopo aver ultimato il questionario ed essere rientrati in aula.

Gli studenti minorenni dovranno inoltre compilare e consegnare **entro il 10 marzo**, ai coordinatori di classe il modulo per il consenso informato, firmato da almeno un genitore.

Si raccomanda agli allievi la massima serietà nell'esecuzione del questionario.

Si informano i docenti che i laboratori non saranno fruibili dalle altre classi per l'intera giornata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Egidio Pagano

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