

La famiglia Antonelli
Armando, Federica e Serena
con il patrocinio del Rotary Club Terracina Fondi

BORSA DI STUDIO

MARIA ANTONIETTA PAGLIAROLI

Per gli studenti
del Liceo Scientifico,
Classico e delle
Scienze Umane
Leonardo da Vinci
di Terracina



2° EDIZIONE



MARIA ANTONIETTA

Maria Antonietta, per tutti *Netta*, era una donna solare, sincera e determinata. Madre, moglie e nonna amorevole, ha saputo coniugare impegno lavorativo e familiare in modo esemplare.

Si affaccia al mondo del lavoro come educatrice nella scuola dell'infanzia, in cui trascorre molti anni della sua giovinezza, per poi dedicarsi all'azienda di famiglia. L'amore per la vita e per la natura sono i tesori, che con tanta passione trasmette ai suoi piccoli allievi.

Per proseguire il suo intento educativo e per rendere ancora vivo il suo insegnamento, nasce l'idea di istituire questa borsa di studio in suo onore.

L'INIZIATIVA

Nel 2021 la **famiglia Antonelli**, titolare della **Bromotirrena s.r.l.**, con il patrocinio del **Liceo Scientifico-Classico e delle Scienze Umane Leonardo da Vinci di Terracina** e del **Rotary Club Terracina Fondi**, ha istituito la Borsa di studio intitolata a Maria Antonietta Pagliaroli, con l'intento di ricordarne la sua spiccata attenzione alla valorizzazione della cultura e alla formazione etico-professionale dei giovani, con particolare riferimento alla tutela dell'ambiente.

IL PREMIO

Il Concorso prevede che gli studenti si cimentino nella redazione di un elaborato su un argomento a loro scelta tra le tracce proposte. La partecipazione è riservata agli iscritti all'ultimo anno. Per l'edizione 2022 le **borse di studio** in palio saranno **tre**, del valore di **€ 1.000 ciascuna**.



2° EDIZIONE

TRACCIA 1

Il patrimonio boschivo italiano rappresenta una risorsa importante per il nostro paese.

In riferimento a tale argomento si evidenzia: la valenza ecologica del patrimonio boschivo nella lotta all'inquinamento; la risorsa economica che rappresenta; i pericoli che possono minacciarlo; gli investimenti europei (PNRR) per la sua tutela.

TRACCIA 2

Alghe, larve, insetti potrebbero essere il cibo del futuro per garantire, in un tempo non molto lontano, una filiera alimentare sostenibile.

A tal proposito si evidenzia: perché l'utilizzo di tale cibo rispetto a quello tradizionale può rivelarsi più vantaggioso; in quali altri paesi sia già in uso; quali risposte ci vengono dalla legislazione europea in merito a tale tipo di alimentazione.



25 MARZO 2022

Aula Magna del Liceo Scientifico-Classico
e delle Scienze Umane di Terracina

**CONFERENZA PER LA
PRESENTAZIONE
UFFICIALE DEL BANDO**

Interverranno:

On. Nicola Procaccini

Commissione UE per l'Ambiente, la Sanità Pubblica e la Sicurezza Alimentare

On. Salvatore De Meo

Commissione UE per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

Dott. Simone Mancini

Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa

**Dott.ssa Francesca Coppola
e Dott.ssa Chiara Benedetta Boni**

Centro di Ricerche Agro Ambientali "Enrico Avanzi" dell'Università di Pisa

Dott. Marco Merola

Giornalista e divulgatore scientifico sui temi del cambiamento climatico

*I saluti del D.S. Prof. Sergio Arizzi
e del Prof. Mario Fiorillo*

