



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
PRIMO LEVI MONTEBELLUNA

LICEO CLASSICO • LICEO SCIENTIFICO • LICEO SCIENTIFICO OPZIONE BILINGUISMO • LICEO SPORTIVO
LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE • LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE OPZIONE BILINGUISMO

VIA SANSOVINO 8/A - 31044 MONTEBELLUNA (TREVISO) TEL: 0423 23523 / 338 7562553 - FAX: 0423 602623
www.iisprimolevi.gov.it - email: segreteria@iisolevi.it - pec: tvs00300b@pec.istruzione.it - cod. fisc. 83005750266

Circolare 245 /DOCENTI
Circolare 48/ATA
Circolare 227 /STUDENTI

Montebelluna, 15 marzo 2019

*Agli studenti dell'Istituto "I.I.S. Primo Levi" e alle loro famiglie
A tutti i docenti e al personale ATA*

LORO SEDI-

**Oggetto: Conferenza organizzata dal Comitato dei genitori
Prof. Gianni Tamino - "Transizione ad una società sostenibile e a zero emissioni di carbonio"**

Si informano studenti, genitori e personale dell'istituto che **LUNEDI' 25 MARZO 2019 alle ore 20,00 nell'Aula Magna** dell'Istituto "Primo Levi" di Montebelluna si terrà la conferenza dal titolo "**Transizione ad una società sostenibile e a zero emissioni di carbonio**", tenuta dal prof. Gianni Tamino, biologo, ricercatore e Professore del Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova.

L'evento è promosso e organizzato dal Comitato Genitori del Liceo Primo Levi di Montebelluna.

La transizione ad un modello socio economico sostenibile, circolare e a "zero emissioni di carbonio", è già presente nei programmi della UE, dell'ONU e dei maggiori Paesi del pianeta. Si tratta di una prospettiva da un lato auspicata e pianificata al fine di rilanciare l'economia globale, dall'altro obbligata dagli effetti negativi sul pianeta indotti dal modello di sviluppo e di consumo sviluppatosi nell'ultimo secolo.

Una fase di transizione come quella in corso è certamente caratterizzata da aspetti negativi, ma anche foriera di importanti cambiamenti e innovazioni che vedranno protagoniste proprio le nuove generazioni, che potranno coglierne le opportunità più positive, anche sotto il profilo dello sviluppo di nuovi percorsi professionali e lavorativi.

Questo evento, che trae spunto dal tema affrontato da numerose classi Quarte per la realizzazione dell' UDA - 'ambiente, energie rinnovabili, sostenibilità ambientale' - , è rivolto in particolare agli studenti delle classi terze, quarte e quinte, ma anche a docenti, genitori ed è aperto a tutta la Cittadinanza.

Al termine sarà riservato uno spazio a domande e dibattito.

Il termine dell'evento è previsto per le ore 21,30 circa.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Ing. Ezio Toffano

Ezio Toffano

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

*Prof. Gianni Tamino: Biologo, ricercatore e Professore del Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova: http://facolta.scienze.unipd.it/index.php%3Fid=404&tx_wfqbe_pi1%255Buser_id%255D=94.html
Ha svolto ricerche sugli inquinanti ambientali e sugli effetti ambientali e sanitari delle biotecnologie e degli OGM. Già membro del Comitato nazionale per la sicurezza e le biotecnologie della Presidenza del Consiglio dei Ministri.*