



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
"GUGLIELMO MARCONI"**

VIALE DELLA LIBERTÀ, 14 – 47122 FORLÌ TEL. 0543/28620

PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.itisforli.it

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA: UF3RZS

COMUNICAZIONE N. 350

Alle Classi 5^A EN, 5^B EN, 5^A CH, 5^B CH, 5^A MC, 5^B MC, 5^C MC/EG

- Ai docenti
- Agli Uffici
- All'albo del sito WEB

Oggetto: incontro **Classi Quinte** con il Prof. **Marco Selvi** sulla ricerca della materia oscura nell'Universo

Come da accordo con i coordinatori di classe si comunica che, **sabato 22 marzo** le Classi Quinte incontreranno in Aula Magna il **Prof. Marco Selvi**, Primo Ricercatore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Bologna, nonché Professore presso l'Università di Bologna, e Responsabile per l'Italia dell'esperimento XENON, progetto internazionale condotto nei Laboratori sotterranei del Gran Sasso per la ricerca diretta della materia oscura nell'Universo.

L'incontro è promosso per le classi quinte in chiave di orientamento e per conoscere l'esperienza diretta di un concittadino che si è distinto per un percorso di ricerca scientifica di altissimo livello.

Verterà sulla descrizione del lavoro svolto dal Prof. Selvi, sulla sua esperienza scolastica, accademica, professionale, e si concluderà con un momento dedicato ad eventuali domande, curiosità e dibattito con gli studenti intervenuti.

L'incontro avrà durata di 1 ora e sarà svolto in due turni:

Turno A ore 8:30-9:30

Classi 5^A CH; 5^B CH; 5^B EN; 5^B MC

Turno B ore 10:10-11:10

Classi 5^A EN; 5^A MC; 5^C MC/EG

Si invitano i Coordinatori delle classi coinvolte ad appuntare in agenda l'evento.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Marco Ruscelli