



LICEO SCIENTIFICO STATALE "Ettore Majorana"

Con indirizzi: Liceo Classico, Liceo Linguistico, Liceo delle Scienze Umane e Liceo Economico Sociale
Via Giuseppe Motta n. 87 – 95037 San Giovanni La Punta (CT)
Tel. 095 61 36 760 - Fax 095 61 36 759
Cod. Fisc. 90001840876 – Codice mecc. CTPS10000Q -Cod. Univoco UFDRTI
P.E.C.: ctps10000q@pec.istruzione.it - e-mail: ctps10000q@istruzione.it
Sito Web: <https://www.majoranaliceo.gov.it>

Circ. n. 50

San Giovanni La Punta, 29/10/2018

Ai Docenti, aglistudenti e alle famiglie
della classe IVA e IVB

Al sito web del Liceo

Oggetto: Partecipazione all'Evento RadioLab (Progetto di Alternanza Scuola Lavoro) presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Catania.

Si comunica a tutti gli studenti della classe in oggetto che **Mercoledì 7 Novembre 2018** parteciperanno all'evento "**RadioLab**" (**Progetto di Alternanza Scuola-Lavoro**), che avrà luogo presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Catania. La finalità del percorso progettuale è quella di favorire l'allineamento e l'ottimizzazione dei percorsi formativi dalla Scuola all'Università e nell'Università per il mondo del lavoro, potenziando ed incentivando attività di stages e tirocinio presso Università, Enti di ricerca pubblici e privati, Imprese impegnate in ricerca e Sviluppo.

Programma dell'evento RadioLab()RadioactivityLaboratory) INFN-Catania 7 NOVEMBRE 2018

Aula Magna
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
Università degli Studi di Catania

8.30-9.00 Registrazione
9.00-9.15 Saluti Istituzionali
9.15- 9.35 J. Immè (UniCT, INFN) *Maria Sklodowska Curie-Happy Birthday!*
9.35- 9.55 M. Neri (INGV-CT) *Radon: Aspetti geologici*
9.55-10.15 D. Morelli (ARPA-CT, UniCT) *Metodi di misura del Radon*
10.15-10.35 S. Spartà (AIRP) *titolo da definire*
10.35-10.50 *Coffee break*
10.50-11.10 A. Conti (ARPA-Sicilia) e *Piano Radon Regionale*
11.10-11.30 S. Casabianca (ARPA-Sicilia) *Normativa di riferimento e responsabilità*
11.30-11.40 *Collegamento Skype con le altre sezioni INFN*
11.40-12.00 C. La Mela (ASP 3CT) *(da confermare) Aspetti sanitari dell'esposizione al Radon*
12.00-13.15 *Visita guidata ai laboratori Radioattività ambientale (R. Catalano) e Km3Net (E. Leonora)*

Eventuali variazioni delle attività saranno comunicate tempestivamente agli studenti.

Gli stessi dovranno recarsi con mezzi propri presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Catania e dovranno presentare, se minorenni, l'autorizzazione dei genitori.

Per ulteriori chiarimenti le SS.LL. possono rivolgersi alla prof.ssa M.A. Cassarino o alla Prof.ssa A. Lo Brutto referente d' Istituto dei percorsi di A.S. L.

La docente referente

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa A. Lo Brutto

(Dott.ssa Carmela Maccarrone)

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n39/1993)