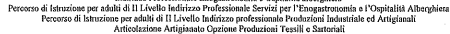


ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "G. B. NOVELLI" Indirizzi Licco delle Scienze Umane - Liceo Economico Sociale - Liceo Linguistico Indirizzo Professionale Industria e Artigianato per il made in Italy (Tessile-Abbigliamento) Indirizzo Professionale Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Indirizzo Professionale Enogastronomia e Ospitalità alberghiera



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "G. B. NOVELLI"-MARCIANISE Prot. 0014326 del 06/10/2025

VII (Uscita)

Ai Docenti in servizio

presso l'ISISS "G.B. Novelli" per l'a.s. 2025/26 sulle classi V Au, VBu del Liceo delle Scienze Umane (Base) VAes del Liceo delle Scienze Umane Opzione Economico-Sociale, VCeg dell'Istituto Professionale Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera-Accoglienza Turistica.

> Agli Assistenti tecnici Alla DSGA Al sito Web dell'Istituzione Scolastica

comunicazione n. 35

OGGETTO: Seminario didattico-educativo dal titolo: "La salute riproduttiva: Connessioni tra ambiente, fertilità e alimentazione".

L'istituzione scolastica "G.B. Novelli" di Marcianise ha aderito, per l'anno scolastico 2025/2026, all'iniziativa promossa dall' "Inner Wheel Terra di Lavoro" di Caserta mediante la partecipazione di alcune delle ultime classi dell'istituto ad un seminario informativo educativo relativo al tema delle connessioni tra salute riproduttiva, ambiente, fertilità e alimentazione.

L'iniziativa si inserisce all'interno del progetto "Ecofoodfertility", nato da una rete di ricercatori di vari atenei italiani e fortemente promosso dal Ministero della Salute con lo scopo di avvicinare i giovani a temi attuali e ancora poco conosciuti.

Il seminario si terrà il giorno martedì 14/10/2025 presso il laboratorio n. 47 e 49 dell'ISISS "G.B. Novelli" di Marcianise dalle ore 9.50 alle ore 11.30 circa e sarà supportato dalla prof.ssa Angela Amoresano, docente di chimica e biologia della Federico II.

Le classi in intestazione (VAu, VAes) si recheranno presso il laboratorio n. 47, mentre le classi intestazione (VBu e VCeg) si recheranno presso il laboratorio n. 49 accompagnati dal docente in servizio sulla classe alla terza ora di lezione. Al termine del seminario, le stesse classi faranno rientro nelle proprie aule accompagnate dal docente in servizio sulla classe alla quarta ora di lezione per riprendere regolarmente l'attività didattica sino al termine dell'orario previsto per quella giornata,



Per ulteriori informazioni e/o precisazioni, si prega di rivolgersi alla prof.ssa Abbate Antonietta, Referente per la Salute e l'Ambiente.

Marcianise, 6/10/2025

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Emma Marchitto

Outrale Marchitto