



LICEO
ELEONORA
D'ARBOREA



LICEO STATALE SCIENZE UMANE – ECONOMICO SOCIALE – LINGUISTICO

Uffici Presidenza / Segreteria: Via Carboni Boi, 5 – 09129 Cagliari - ☎ 070308255

Succursale: Via S. Salvatore Da Civita, 18 – 09129 Cagliari - ☎ 0704520564

Codice Fiscale: 80018030926 – Codice Univoco UFZMYO - Codice Meccanografico: CAPM02000C

<https://liceoeleonoradarborea.edu.it/> - capm02000c@istruzione.it - capm02000c@pec.istruzione.it

Circ. n. 29

Cagliari, 20 settembre 2024

Ai Docenti
Agli Studenti e Alle Studentesse
Ai Genitori/Tutori
Al Personale ATA
E p.c. Al Funzionario EQ
Al Sito

Oggetto: **PERCORSI EDUCATIVI PER IL CONTRASTO ALLE DIPENDENZE DERIVANTI DA DROGHE – FENTANYL E NUOVI OPIOIDI SINTETICI.**

Si trasmettono in allegato alla presente la nota del MIM prot. 6642 del 18/09/2024 e i materiali concernenti l'oggetto. Si raccomanda a tutti un'attenta lettura e si invitano i docenti a inserire il percorso educativo per il contrasto all'uso delle droghe nelle programmazioni di **Educazione Civica**.

Purtroppo l'utilizzo di nuove droghe sintetiche è diventata un'emergenza sociale già in diversi Paesi, pertanto la sensibilizzazione e l'informazione capillare e diffusa dei nostri adolescenti rappresenta un'urgenza improrogabile.

Il fentanyl (o fentanil o fentanile) è un potente oppioide sintetico con impiego analgesico e anestetico. Come analgesico, ha effetti simili a quelli della morfina, ma è da 50 a 100 volte più potente di quest'ultima e 30-50 volte più potente dell'eroina. Come la morfina, è un farmaco tipicamente utilizzato per trattare il dolore in forma grave, specialmente in chirurgia, 2 traumatologia e oncologia. Alcune volte, inoltre, è usato per trattare pazienti con patologie dolorose croniche, quando resistenti ad altri oppioidi. Il fentanyl può essere usato a scopo voluttuario impiegando sia prodotti distratti dal mercato farmaceutico, sia prodotti clandestini e distribuiti attraverso i mercati illegali della droga. Il fentanyl prodotto illegalmente è disponibile sul mercato in diverse forme, comprese quelle liquide e in polvere. Viene comunemente associato a droghe "classiche" come eroina, cocaina e metamfetamina e, nella sua forma liquida, può essere reperito in spray nasali e colliri. Oltre al fentanyl, sono presenti sia dei suoi derivati utilizzati come anestetici e analgesici in medicina umana (alfentanyl, sufentanyl, remifentanyl) e veterinaria (carfentanyl), sia dei suoi derivati non approvati per uso medico e veterinario e venduti illegalmente nel mercato clandestino. Questi analoghi, spesso più potenti del fentanyl stesso, hanno causato numerosi decessi e intossicazioni in Europa. Due di questi derivati illegali, il furanilfentanyl e ocfentanyl sono stati causa di decessi nel territorio nazionale. Il fentanyl (e i suoi derivati) causa nell'uomo effetti di tipo oppiaceo che includono sedazione, sonnolenza, confusione mentale, miosi, nausea, vomito, costipazione, vertigini, fino ai sintomi pericolosi per la vita quali rapida depressione respiratoria, incoscienza, coma e morte.

Il Fentanyl ha una potenza elevata e anche piccole dosi possono risultare letali. Nell'intossicazione acuta da Fentanyl, la respirazione rallenta fino ad arrestarsi, con conseguente, drastica riduzione della quantità di ossigeno che raggiunge il cervello (ipossia) che comporta danni acuti al cervello, sedazione profonda, coma e morte (Piano Nazionale di prevenzione contro l'uso improprio di Fentanyl e di altri oppioidi sintetici – Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento Politiche Antidroga).

Vista l'estrema importanza e necessità di informare, sensibilizzare e responsabilizzare tutti gli studenti e le studentesse sui gravissimi rischi legati all'utilizzo di droghe e, nella fattispecie, sugli effetti devastanti delle nuove droghe sintetiche, si confida nella consueta collaborazione e nel prezioso lavoro dei docenti e delle famiglie.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Maria Grazia Sanna