**La cura della pelle si impara in classe:**

**al via in Emilia-Romagna un progetto educativo gratuito**

**per le scuole primarie. Oltre 100 laboratori già in programma**

*Un progetto educativo completamente gratuito, rivolto alle classi 3^, 4^, 5^ delle scuole primarie dell’Emilia Romagna: “Euphidra for kids” è un laboratorio che insegna ai bambini come prendersi cura della propria pelle, partendo da igiene e prevenzione e coinvolgendoli attivamente nelle discipline STEM. Giunto alla sua 5^ edizione, il progetto è promosso da Zeta Farmaceutici e condotto da Pleiadi, e ha raggiunto in 4 anni 20mila studenti di molte altre regioni italiane. Un percorso all’insegna della scienza, tra microscopi, lampade UV, vetrini e pipette: gli “adulti del domani” useranno in classe strumenti scientifici per comprendere concretamente l’importanza della protezione e della cura della pelle. Sono aperte le iscrizioni per le scuole della regione:ad oggi sono già prenotati oltre 100 laboratori sul territorio*

La struttura della cute è la stessa di quella degli adulti - ha lo stesso numero di strati – ma la pelle dei bambini è meno spessa e molto più delicata: basti pensare che alcuni danni sono correlati a un’esposizione solare intensa nei primi vent’anni di vita. La pelle dei più piccoli **si irrita molto più facilmente** sia quando entra in contatto con fattori chimici, come un detergente troppo aggressivo, sia quando è esposta ad alcuni agenti fisici, come le temperature invernali o la luce diretta del sole. Insegnare ai bambini a prendersene cura fin da piccoli è fondamentale per salvaguardare il loro benessere.

Le scuole primarie dell’Emilia-Romagna nel corso di quest’anno scolastico hanno un’opportunità in più: il **progetto “Euphidra for Kids”** offre **100 laboratori interattivi e sperimentali**, con focus sull’amido di riso e le sue proprietà chimico-fisiche. Con un approccio pratico, metodo scientifico ed esperimenti dimostrativi gli studenti approfondiranno la struttura della pelle, cosa sono i raggi UV e che impatto hanno sulla pelle, nonché le giuste accortezze per evitare i danni della radiazione solare. L’esperienza sarà condotta in presenza **in classe** da un operatore didattico qualificato, adattando il livello di approfondimento e il linguaggio all’età degli studenti.

L’iniziativa, ispirata dal marchio Euphidra AmidoMio, è promossa da Zeta Farmaceutici e realizzata da Pleiadi, realtà nazionale che si occupa di divulgazione scientifica con progetti rivolti ad adulti e bambini. Grazie al metodo Pleiadi i piccoli partecipanti potranno “toccare con mano” e imparare che la salute passa anche dalla pelle, dalla sua protezione e dall’igiene personale. Tra i più importanti alleati che i bambini impareranno a conoscere vi è l’amido, ingrediente essenziale per creme e cosmetici che aiutano la pelle a rimanere idratata, integra e quindi resistente agli attacchi dei batteri.

Il progetto **ha coinvolto in 4 anni 20.000 studenti delle scuole primarie** del Veneto, Lombardia, Piemonte, Lazio, Campania, Puglia, Molise e Sicilia, e ora debutta in Emilia-Romagna, dove sta già raccogliendo numerose adesioni in diverse province: ad oggi sono oltre 100 i laboratori già prenotati dalle scuole della regione.

“Euphidra for Kids” avvicina le bambine e i bambini alle discipline STEM, che è oggi un tema importante quando si parla di orientamento scolastico. Stimolando la curiosità, ponendo domande, si impara a comprendere a cosa serve la scienza nella nostra vita: un percorso che passa obbligatoriamente attraverso il gioco, il piacere per la scoperta e la creatività. Lo dimostra una piccola partecipante delle passate edizioni con la sua testimonianza dopo il laboratorio: “*Mi dedicherò alla scienza, che è una delle mie materie preferite. Lo giuro, lo giuro! Realizzerò il mio sogno*”.

Spiega Marta Benedetti, amministratore delegato Zeta Farmaceutici: *“In questo quinto anno di progettualità, Euphidra for Kids ritorna finalmente in classe per poter coinvolgere attivamente le alunne e gli alunni. Nonostante il periodo di difficoltà, abbiamo deciso di continuare con la missione più importante di tutte: divulgare la cultura scientifica e contribuire alla crescita degli adulti del domani, fornendo loro strumenti concreti per indagare e comprendere la realtà”*.

Per aderire al progetto educativo: <https://bit.ly/3E1y7Sr>