

**AL VIA CORSO E WEBINAR SUL PROGETTO ERASMUS NO GENDER GAP!**

Data Manager Online Home Web e Social AI via corso e webinar sul progetto **Erasmus** No Gender Gap! Al via corso e webinar sul progetto **Erasmus** No Gender Gap! Di Redazione Data Manager Online Telegram Ascolta l'articolo Il progetto No Gender Gap!, co-finanziato dal Programma europeo **Erasmus** plus, e di cui Scuola di Robotica è partner, ha realizzato una piattaforma ricca di corsi ed esercizi di coding e robotica educativa dedicata a ragazze e donne (ma che in realtà possono essere utilizzati da tutti). La piattaforma di No Gender Gap! contiene diversi corsi modulati anche per principianti e per ogni gruppo di argomenti è presentata la vita di una donna che ha contribuito a sviluppare quella materia. Da Ildegarda di Bingen, autrice di trattati di cosmologia e medicina a Edith Clarke (1883-1959), prima donna a lavorare come ingegnere elettrico negli Stati Uniti. <a href='http://www.datamanagersonline.it/www/delivery/ck.php?n=a46db856&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE'

target='\_blank'><img src='http://www.datamanagersonline.it/www/delivery/avw.php?zoneid=73&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE&n=a46db856' border='0' alt=' /></a> Tra le donne informatiche, le cosiddette ENIAC Girls (Ruth Lichterman, Kay MacNutly, Betty Jennings, Betty Snyder, Marlyn Wescoff e Fran Bilas), sei donne, alle quali dobbiamo la programmazione dell'ENIAC, il primo computer elettronico della storia a essere Turing completo. Vi invitiamo: 1) a iscriversi gratuitamente al corso qui . Il corso prevede il Credito Formativo di 1 CFU per 25 ore di attività con il 75% dei quiz ultimati correttamente. Per chi si iscriverà al corso di No Gender Gap!, le due ore di webinar seguite saranno calcolate come parte del credito; 2) ai due webinar gratuiti, descritti di seguito, di introduzione al corso, di un'ora l'uno, le cui ore saranno integrate nel Credito formativo. Webinar di Introduzione al corso No Gender Gap!: 28 settembre 2020 dalle 17 alle 18 - parte prima Il webinar presenterà alcuni moduli del corso nato dal progetto co-finanziato dal Programma **Erasmus** Plus, No Gender Gap!, in particolare gli aspetti pedagogici ed euristici per promuovere e sostenere l'interesse e le attività di ragazze e donne verso la scienza e la tecnologia. . Sandra Meloni, Scuola di Robotica - Perché abbiamo bisogno di donne e ragazze nella scienza e tecnologia. Il gap di donne in tecnoscienza in Europa. . Fiorella Operto, Scuola di Robotica - Presentazione del corso "No Gender Gap!" del progetto **Erasmus** plus. . Prof.ssa Laura Capelli, Docente di Matematica e già Referente per l'Educazione Scientifica dell'Ufficio Scolastico Regionale della Liguria - Le ragazze meno brave dei ragazzi in matematica? Verità e stereotipi. . Prof.ssa Gloria Drei, IIS Natta De Ambrosi, Chiavari (GE) - Esperienze di tecnoscienza e di educazione di genere. Link per iscriversi al webinar del 28 settembre 2020 dalle 17 alle 18: Webinar del 30 settembre dalle 15 alle 16: Donne&Scienza: un incontro necessario - parte seconda . Sandra Meloni, Scuola di Robotica - Una metodologia semplice ed efficace per promuovere la robotica e il coding per le ragazze. . Fiorella Operto, Scuola di Robotica - I moduli laboratoriali del corso "No Gender Gap!". Come usare Arduino in classe. . Prof.ssa Angela Pastorino, Presidente dell'Associazione Nuviae, già Dirigente dell'Istituto Nautico San Giorgio di Genova e Referente della Rete Nazionale di Robotica Educativa - La robotica a scuola come veicolo di sapere tecno-scientifico. . Prof. Ing. Giuseppe Centonze, Professore di Tecnologia, Istituto Comprensivo Veglie Polo 1 "P. Impastato" Veglie (LE) - Esperienze a scuola di tecnoscienza per bambine e ragazze. Link per iscriversi al webinar del 30 settembre dalle 15 alle 16 <a href='http://www.datamanagersonline.it/www/delivery/ck.php?n=a46db856&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE'

target='\_blank'><img src='http://www.datamanagersonline.it/www/delivery/avw.php?zoneid=73&cb=INSERT\_RANDOM\_NUMBER\_HERE&n=a46db856' border='0' alt=' /></a> TAGS

[ AL VIA CORSO E WEBINAR SUL PROGETTO ERASMUS NO GENDER GAP! ]