Pagina

Foalio

1



## Un fiore per la ricerca: torna la Margherita per Airc 2021

L'Associazione Italiana Centri Giardinaggio (Aicg) e i garden center associati, da sempre sensibili alle tematiche sociali e alle iniziative benefiche, hanno rinnovato il sostegno alla ricerca contro il cancro di Airc e dal 5 marzo al 25 aprile torna il progetto Margherita per Airc - un fiore per la ricerca, giunto alla sua ottava edizione.

Le margherite distribuite nel progetto Aicg per Airc sono prodotte in Italia e nascono nella Riviera Ligure di Ponente, in particolare nella piana di Albenga (SV), dove ogni anno vengono prodotti circa 10 milioni di vasi di questo fiore. La Margherita Airc è garantita da Fdai (Filiera Agricola Italiana) e nei centri di giardinaggio aderenti sarà contrassegnata da un'etichetta firmata da Fdai e Aicg.



Ogni pianta di Margherita Airc avrà un'etichetta "parlante" con Qr code, grazie al quale sarà possibile accedere a una serie di contenuti speciali: testi, video e immagini per scoprire più nel dettaglio il progetto, le caratteristiche e le informazioni sulla cura della margherita, oltre alle informazioni su Aicg, Airc e il progetto di ricerca finanziato in questi anni.

La margherita solidale avrà anche quest'anno il supporto di un'altra Margherita: la campionessa mondiale di scherma Margherita Granbassi, da anni al fianco di Airc nella doppia veste di ambasciatrice e volontaria.

Le piante di margherita solidale sono vendute al prezzo di 4,50 euro e 1,50 euro viene devoluto ad Airc per sostenere una nuova borsa di studio istituita anche grazie all'impegno di Aicg. Negli anni scorsi l'iniziativa Margherita per Airc ha permesso di finanziare una borsa di studio triennale (2017-2019) sui meccanismi biologici alla base della leucemia e con i fondi raccolti nel 2020 è stata sostenuta la prima annualità per una nuova borsa di studio assegnata alla dottoressa Arghavanifard Negar, da gennaio al lavoro presso Ifom - Istituto Firc di Oncologia Molecolare di Milano con un progetto di ricerca sui percorsi molecolari condivisi dalle cellule tumorali e da quelle della placenta. I fondi raccolti quest'anno consentiranno di finanziare la seconda annualità della borsa di studio garantendo continuità al suo lavoro.

L'ECO DELLA STAMPA®

www.aicg.it

