

**Il fatto** - L'Associazione Nazionale ha coinvolto circa 700 alunni delle classi delle scuole elementari, medie e superiori

# Animass Odv e gli studenti

L'Associazione Nazionale A.N.I.Ma.S.S. ODV, presieduta dalla dottoressa Lucia Marotta e che ha da poco celebrato il 18° Anniversario dalla sua istituzione a tutela delle persone con Sindrome di Sjogren Primaria Sistemica, ha coinvolto circa 700 alunni delle classi delle scuole elementari, medie e superiori regalando ai più piccoli il libro di fiabe "La Principessa Luce Lo Gnomo Felicino" e ai più grandi il libro di Medicina Narrativa "Dietro la Sindrome di Sjogren". Tanti gli istituti che hanno aderito: I.C. Statali "Aurispa" e "Melodia" di Noto, la Scuola Superiore "Luigi Einaudi" di Siracusa, l'I.C. Statale "Torquato Tasso" di Salerno e l'Istituto Superiore Palmieri - Rampone - Polo di Benevento. Due i progetti che hanno coinvolto gli studenti: "Conoscere per accogliere: dare speranza attraverso 50 racconti" e "Conoscere per accogliere: dare speranza attraverso la fiaba". I giovani studenti hanno accolto e seguito con grande entusiasmo i progetti.

Gli alunni della 5D del corso di grafica della Scuola Superiore Palmieri-Rampone- Polo di Benevento hanno risposto realizzando un video clip. Tre video clips sono arrivati dall'Istituto "Einaudi" di Siracusa, un video clip dall'I.C. di Salerno e uno dall'I.C. Statale "Melodia". Significativi anche i racconti dalla IV I. C. Aurispa di Noto e dall'I.C.



La presidente Lucia Marotta

"Melodia" III A. Realizzato anche un fumetto sia in italiano che in inglese riproducendo la fiaba della Dr.ssa Lucia Marotta "La Principessa Luce". Col supporto

“

**Libri di fiabe per i più piccoli mentre ai più grandi libri di medicina narrativa**

”

anche della voce narrante dell'attore Antonio Angrisano e la sinossi della fiaba realizzata dalla Dr.ssa Lucia Marotta è stato prodotto il video del fumetto. Per dare visibilità ai 6 video clips inviati, ai due racconti e ai disegni, al fumetto nella versione italiana e in quella inglese e al video del fumetto sarà realizzato il 6 ottobre 2023 ore 10.30-13.00, un evento celebrativo presso il Salone dei Marmi al Comune di Salerno. Sarà premiato il video clip più votato ma tutti saranno già fruibili sul sito [www.animass.org](http://www.animass.org) dell'Associazione A.N.I.Ma.S.S. ODV.

**Alessia Bielli**

**Il fatto** - Borsa di studio per l'Università di Salerno

## Nusco S.p.A. conferma il proprio impegno verso la sostenibilità

Nusco S.p.A., società attiva nella produzione e commercializzazione di porte per interni e infissi in legno, PVC, alluminio e ferro a marchio «Nusco», quotata su Euronext Growth Milan, annuncia il suo impegno nel co-finanziamento di una borsa di studio destinata al XXXIX ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Innovative Engineering Technologies for Industrial Sustainability dell'Università degli Studi di Salerno con specializzazione in "Ambienti virtuali e apparati sperimentali per lo sviluppo di infissi intelligenti". La cifra stanziata da Nusco include complessivamente tre annualità di borsa di studio, tre annualità di budget per attività di ricerca e tre annualità di contributo per il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca. Il progetto si inserisce all'interno delle iniziative promosse dalla Missione 4, componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese" del Pnrr, con l'obiettivo di potenziare l'istru-

zione e la ricerca in ambito tecnologico e scientifico in modo da favorire la formazione professionale dei futuri talenti e supportarli nell'inserimento in contesti aziendali dinamici e di crescita. Luigi Nusco, Presidente e Amministratore Delegato di Nusco, ha dichiarato: "Credo fortemente che investire nella formazione e nella ricerca significa puntare sulla crescita di futuri talenti affinché possano sviluppare competenze sempre più richieste nel mondo del lavoro. Con il supporto ai dottorati di ricerca in discipline ingegneristiche, in particolare nell'ambito della sostenibilità industriale, vogliamo contribuire alla formazione di figure professionali capaci di esplorare l'industria del futuro, di affrontare le sfide della transizione ecologica, e di cogliere le opportunità di collaborazione con le aziende del territorio. Inoltre, la crescita di Nusco sarà sempre più legata ai principi di sviluppo sostenibile e di efficienza energetica, e questo progetto dimostra ulteriormente la nostra attenzione verso l'ambiente, i processi di economia circolare e l'uso efficiente delle risorse".