

## “Le risorse invisibili del mare” vincono Mad for Science

 unicaradio.it/blog/2025/06/02/le-risorse-invisibili-del-mare-mad-for-science/

2 giugno 2025



### Il Liceo Cortese di Maddaloni trionfa nella nona edizione del concorso scientifico Mad for Science, premiato per l'eccellenza nella ricerca biotecnologica marina

Il progetto **Le risorse invisibili del mare** si è aggiudicato il primo premio nella nona edizione di **Mad for Science**, concorso che premia l'**innovazione scientifica** tra le scuole italiane. Il **Liceo Scientifico N. Cortese di Maddaloni (CE)** ha conquistato il podio con un lavoro che esplora ecosistemi marini poco conosciuti e il loro ruolo fondamentale nell'**equilibrio ambientale**. L'iniziativa ha coinvolto giovani studenti che hanno dimostrato passione e competenza, sottolineando quanto la **scienza** possa avvicinare al rispetto e alla tutela dell'**ambiente marino**.

### Le altre eccellenze e l'importanza del concorso

Al secondo posto si è classificato il **Liceo Scientifico Majorana-Corner di Mirano (VE)**, mentre il terzo premio è stato assegnato all'**Istituto Tecnico Agrario C. Gallini di Voghera (PV)**. Questi risultati confermano la qualità della formazione **scientifica** nelle scuole italiane e l'impegno crescente dei giovani verso tematiche cruciali come l'**ambiente** e la **sostenibilità**. **Mad for Science** rappresenta una piattaforma preziosa per stimolare il pensiero critico, la ricerca e la collaborazione, valori fondamentali per il progresso **scientifico**.

## Scienza, passione e futuro

---

Il concorso, giunto alla sua nona edizione, continua a essere un punto di riferimento per gli studenti che desiderano avvicinarsi al mondo della **ricerca** e dell'**innovazione**. Le tematiche trattate nelle ultime edizioni evidenziano un'attenzione crescente verso i problemi **ambientali** e la valorizzazione delle **risorse naturali**, anche quelle meno visibili. L'esperienza dei partecipanti non solo accresce le loro competenze, ma alimenta una cultura **scientifica** che è indispensabile per affrontare le sfide del futuro, dal cambiamento climatico alla conservazione degli **ecosistemi marini**.

## Ricerca e mare: un connubio sempre più strategico

---

L'attenzione verso le **biotecnologie marine** non è casuale. Negli ultimi anni, la comunità scientifica ha rivolto crescente interesse alle applicazioni sostenibili che provengono dal mondo sommerso. Le **microalghe**, ad esempio, sono già impiegate per produrre integratori alimentari, biomateriali e perfino biocarburanti. La loro coltivazione richiede poca acqua dolce, non entra in competizione con l'agricoltura e **contribuisce** all'assorbimento di CO<sub>2</sub>, rendendole un'**alternativa green** per diversi settori industriali. Il progetto "Le risorse invisibili del mare" dimostra come anche a livello scolastico sia possibile esplorare tematiche complesse e innovative, con ricadute reali per l'ambiente e per l'economia. Inoltre, iniziative come **Mad for Science** aiutano a consolidare un legame virtuoso tra scuole, università e centri di ricerca, favorendo la **formazione di competenze scientifiche avanzate**. È un esempio positivo di come la scuola possa diventare laboratorio di futuro, capace di stimolare la curiosità e l'impegno degli studenti in un'ottica di cittadinanza attiva e responsabilità ambientale.