



Rete italiana dei CDE

2023

Progetto dei CDE italiani

ANNO EUROPEO DELLE COMPETENZE



CDE BIBLIOTECA DEL CNR DI POTENZA

TITOLO e DATA

**La necessità aguzza l'ingegno. Competenze per affrontare il
cambiamento climatico. 27-2-2024**

Scheda riepilogativa di sintesi

Titolo del progetto di rete: L'ANNO EUROPEO DELLE COMPETENZE

- **Durata:** DICEMBRE 2023-MARZO 2024
- **Capofila del Progetto:** CDE CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (Coordinatore nazionale)
- **Titolo dell'iniziativa:** La necessità aguzza l'ingegno. Competenze per affrontare il cambiamento climatico
- **CDE coordinatore dell'iniziativa:** CDE della Biblioteca del CNR di Potenza
- **Sede dell'iniziativa:** CNR Area Territoriale di Ricerca di Potenza
- **Data dell'iniziativa:** 27-2-2024

Relazione sull'iniziativa

Le #Competenze sono al centro della nostra azione, nel #lavoro e nella vita. Per essere competenti bisogna partire dall'essere consapevoli e, quindi, dal conoscere sempre di più le cose che ci circondano come quei #cambiamenticlimatici che tanto ci spaventano - si sta pericolosamente diffondendo l'eco-ansia, soprattutto tra i #giovani. Anche per questo abbiamo puntato su tale argomento nell'evento del CDE della Biblioteca del CNR di Potenza e del CNR IMAA. Mettere al centro "iGiovani" che sono i principali ospiti e protagonisti di questo incontro che ha visto al CNR di Tito esperti di grande livello, che per un giorno hanno trattato il tema con taglio divulgativo a beneficio del pubblico in sala. Ed infine la visita all'osservatorio climatico del Cnr "CIAO - CNR IMAA Atmospheric Observatory!" L'evento è stato caratterizzato da racconti legati ai [#cambiamenticlimatici](#) da parte di grandi scienziati, di fronte ad una platea composta al 90% da meravigliosi ragazzi delle scuole e dell'Università. L'incontro è stato importante e stimolante perché ha fatto comprendere che:

- Il Pianeta non è in pericolo, la nostra specie sì
 - Il futuro è nelle nostre mani, ognuno di noi può fare qualcosa
 - La Terra è il Pianeta A; quello B non c'è ma potrebbe esserci tra le infinite galassie (Marte al momento non è un'opzione percorribile)
 - Le competenze in ambito scientifico per l'osservazione del clima sono tante e si riflettono su tutti i settori, anche quelli che sembrano lontani
 - C'è bisogno di tantissimi tecnici, esperti, specialisti, laureati in molte discipline, non solo in Fisica e Chimica, ma anche in biologia, informatica che potranno fare un lavoro meraviglioso contribuendo alla protezione del Pianeta
 - Nei prossimi dieci anni saremo ancora nel limbo - tra innalzamento delle temperature e tentativi di mitigazione dei rischi - prima che le cose inizino a cambiare, speriamo in meglio
 - Eco-ansia e resistenza nel mettere al mondo figli sono frutto delle paure legate ai cambiamenti climatici, con conseguenze sul piano della salute e della natalità.
- È stato prodotto un Podcast dal titolo “La necessità aguzza l'ingegno. Competenze per affrontare il cambiamento climatico” che sarà pubblicato su “Lavoradio, il primo podcast di giornalismo costruttivo italiano sui temi del lavoro e delle competenze” (<https://soundcloud.com/lavoradio>).

L'iniziativa è stata diffusa attraverso la sezione eventi del CNR <https://www.cnr.it/it/evento/19014>, il sito web del CDE <https://www.biblioteca.pz.cnr.it/index.php/cde-cnr/eventi#progetto-di-rete-2023>, le mailing lists del CDE e con invito diffuso a tutte le scuole di Potenza.

Inoltre, sono stati realizzati alcuni post sui social:

Rete dei CDE italiani

<https://www.facebook.com/retecdeitalia/posts/pfbid02MX3mAL4ticNBT77CFwWaRfFKF4Y4JypLs3eXWcvW56J3nZSfzfnfoVNCLet1QCqR5l>

Giornalista Vito Verrastro coordinatore dell'evento

<https://www.facebook.com/vverrastroposts/pfbid02rDr852tQd8swaw9r97MdRYEwpM63B4wMkqMGZnjsupim2R7W7tVB8XnqDdrvVbPpl>

Il fornitore scelto sul territorio della Basilicata è stato individuato tra quei fornitori che avevano già prestato forniture di servizi al CNR e i cui risultati sono stati molto buoni.

Link al video di registrazione dell'evento: <https://www.youtube.com/watch?v=t5uvf1LJDJw>

Pubblico partecipante all'iniziativa (target e numero partecipanti)

All'evento hanno partecipato principalmente studenti delle scuole superiori e dell'Università degli Studi della Basilicata. Attivamente sono stati coinvolti gli studenti della Consulta della Provincia di Potenza che hanno discusso e conversato con i relatori. I partecipanti in presenza sono stati n. 82 e gli spettatori tramite il canale YouTube del CNR n. 171

Iniziativa realizzata in collaborazione con (altre reti e enti coinvolti)

Iniziativa realizzata in collaborazione con il CNR Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale, i Progetti Europei ITINERIS e ACTRIS e l'Ufficio Scolastico Regionale di Potenza.

Valutazione di sintesi (giudizio complessivo sul risultato conseguito e sulle difficoltà incontrate, segnalazione di eventuali pubblicazioni, materiale messo on-line e/o a disposizione del pubblico o di collaborazioni nella realizzazione dell'evento)

L'esito dell'evento per quanto riguarda l'esecuzione e l'efficienza tecnico-produttiva, è stato molto buono in quanto vi è stata una forte collaborazione tra il CDE della Biblioteca del CNR di Potenza e l'istituto CNR-IMAA che si è occupato della gestione della sala conferenze, sistema audio-fonica, dell'impianto multimediale predisposto per la diretta streaming.

Per quanto riguarda invece i contenuti dell'iniziativa, considerata la massima diffusione dell'evento nella rete dei propri contatti, ed essendo l'evento aperto al pubblico ma diretto principalmente a studenti coinvolti da protagonisti nella discussione sul tema delle "competenze" per affrontare il "cambiamento climatico", si può senz'altro valutare il risultato come eccellente. Il risultato è strettamente legato alla risposta in termini di attenzione degli studenti che come pubblico di non-specialisti della materia si sono aperti all'ascolto dei relatori e hanno mostrato interesse al fine di meglio indirizzare la propria vita di studio futura, hanno altresì chiesto di poter partecipare ad altre iniziative di divulgazione scientifica.

Non si segnalano criticità.

Il materiale messo a disposizione del pubblico è inerente una brochure con tutte le informazioni sulle attività del CDE e materiale degli interventi dei relatori.

Tito, 1-3-2024

Firmato

Assunta Arte

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Assunta Arte', written in a cursive style.