

Riconoscimento europeo all'Istituto "Ferrari" di Chiaravalle Centrale, Gallo: "Grande obiettivo"



Alla Cittadella regionale l'assessore all'Agricoltura, Gianluca Gallo ha accolto gli studenti delle classi quinte dell'Istituto di Istruzione Superiore "Enzo Ferrari" di Chiaravalle Centrale indirizzi liceo scientifico e professionale per l'agricoltura, congratulandosi per il prestigioso risultato ottenuto con la realizzazione di una mappa virtuale ArcgGis dedicata alle vie della seta in Calabria e il censimento delle antiche piante di gelso, utilizzando la piattaforma MorusApp.

Gli studenti hanno partecipato al progetto europeo Aracne, finanziato dal programma di ricerca e innovazione Horizon Europe dell'Unione Europea, durante l'anno scolastico 2023 – 2024.

Il lavoro svolto ha permesso all'IIS Ferrari di conseguire un ottimo risultato classificandosi al primo posto per il censimento delle piante e il secondo posto per la mappa virtuale.

“Sono genitore di vostri coetanei – ha affermato l'assessore Gallo – e come ai miei figli vi dico di utilizzare al meglio il fattore tempo, studiando e apprendendo, non accontentandosi, ma ambendo alla qualità. Continuate a seguire come avete fatto in questa occasione, i vostri dirigenti e insegnanti. Dietro questo risultato – ha proseguito – c'è un grande impegno, tanto tempo impiegato a studiare, a conoscere e scoprire i territori, ascoltare le storie e la memoria storica di un territorio, facendo esperienza fino ad arrivare a questo livello. Avete raggiunto un grande obiettivo, ne potrete raggiungere molti altri, facendo crescere orgoglio e consapevolezza dell'appartenenza alla Calabria che probabilmente non è l'ultima regione che pensiamo essa sia”.

Nel corso dell'iniziativa sono intervenuti il dirigente scolastico **Fabio Guarna**, le docenti **Chiarina Macrina del liceo scientifico e Leania Condello dell'istituto agrario**, **Giuseppe Corti direttore del Crea – AA**, **Silvia Cappellozza responsabile Centro di Gelsibachicoltura di Padova** e **Diana Mantegazza referente del progetto Aracne**.

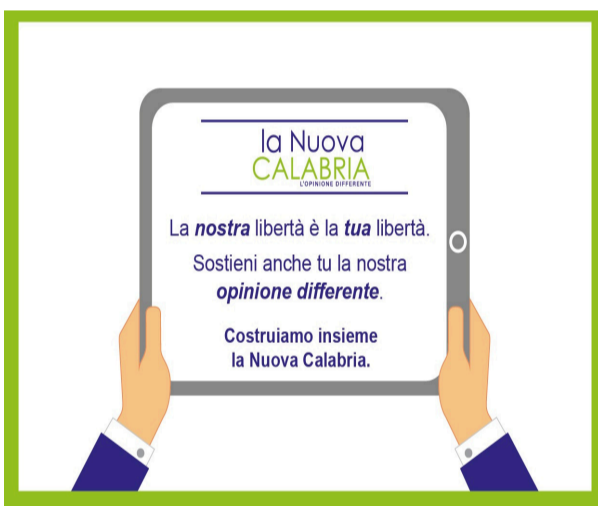
Presenti anche Teresa Gualtieri presidente nazionale FICLU, Antonio Paonessa direttore dell'Archivio di Stato di Catanzaro, Teresa Notaro e Angela Bertucci dell'associazione "Spazio Donne" e Centro Studi Memorandum di Cortale, Chiara Pirroncello "Universochiara" di Chiaravalle Centrale e Domenico Vivino titolare dell'azienda Nido di Seta di San Floro.

Tra gli ospiti il commissario del Parco Regionale delle Serre, Alfonsino Grillo. Grande la soddisfazione espressa del dirigente scolastico Fabio Guarna per il risultato ottenuto dai suoi studenti.

“Un risultato eccellente – ha sottolineato – non solo per la scuola, ma per l'intera Calabria ed è proprio per questo che lo abbiamo voluto condividere oggi con l'assessore Gallo, sempre presente e fortemente convinto che le scuole debbano costituire un punto di riferimento importante per il tessuto socioeconomico regionale. Si è trattato di un progetto europeo condiviso in rete e che ha permesso ai nostri studenti di confrontarsi con altre scuole in Europa facendo emergere le vie della seta in Calabria. Il risultato ottenuto permetterà ai ragazzi, grazie al contributo del Crea, di visitare il centro di gelsibachicoltura e il Museo Esapolis di Padova”.

L'obiettivo ambizioso del progetto è quello di rilanciare la produzione della seta riscoprendo la tradizione della gelsibachicoltura in Calabria.

Segui La Nuova Calabria sui social



[CLICCA QUI](#)

Testata giornalistica registrata presso il tribunale di Catanzaro n. 4 del Registro Stampa del 05/07/2019

Direttore responsabile: Enzo Cosentino

Direttore editoriale: Stefania Papaleo

Redazione centrale: Vico dell'Onda 5

88100 Catanzaro (CZ)

LaNuovaCalabria | P.Iva 03698240797

Service Provider Keliweb Srl

Contattaci: redazione@lanuovacalabria.it

Tel. 328 0425658





Home > Costume & Società > Cultura > Liceo Ferrari di Chiaravalle: un premio...

Cultura

Liceo Ferrari di Chiaravalle: un premio europeo per la realizzazione una mappa virtuale sulle vie della seta calabresi

By Redazione CDN 17 Gennaio 2025



Alla Cittadella regionale l'assessore all'Agricoltura, **Gianluca Gallo** ha accolto gli studenti delle classi quinte dell'**Istituto di Istruzione Superiore "Enzo Ferrari" di Chiaravalle Centrale** indirizzi liceo scientifico e professionale per l'agricoltura, congratulandosi per il prestigioso risultato ottenuto con la realizzazione di una **mappa virtuale ArcgGis** dedicata alle vie della seta in Calabria e il censimento delle antiche piante di gelso, utilizzando la piattaforma **MorusApp**.

Gli studenti hanno partecipato **al progetto europeo Aracne, finanziato dal programma di ricerca e innovazione Horizon Europe dell'Unione Europea**, durante l'anno scolastico 2023 - 2024.

Il lavoro svolto ha permesso all'IIS Ferrari di conseguire un ottimo risultato classificandosi al primo posto per il censimento delle piante e il secondo posto per la mappa virtuale.

«Sono genitore di vostri coetanei – ha affermato l'assessore Gallo – e come ai miei figli vi dico di utilizzare al meglio il fattore tempo, studiando e apprendendo, non accontentandosi, ma ambendo alla qualità. **Continuate a seguire come avete fatto in questa occasione, i vostri dirigenti e insegnanti.**



Dietro questo risultato – ha proseguito – c'è un grande impegno, tanto tempo impiegato a studiare, a conoscere e scoprire i territori, ascoltare le storie e la memoria storica di un territorio, facendo esperienza fino ad arrivare a questo livello. Avete raggiunto un grande obiettivo, ne potrete raggiungere molti altri, facendo crescere orgoglio e consapevolezza dell'appartenenza alla Calabria che probabilmente non è l'ultima regione che pensiamo essa sia».

Nel corso dell'iniziativa sono intervenuti il dirigente scolastico **Fabio Guarna**, le docenti Chiarina Macrina del liceo scientifico e **Leania Condello** dell'istituto agrario, **Giuseppe Corti** direttore del Crea – AA, **Silvia Cappellozza** responsabile Centro di Gelsibachicoltura di Padova e **Diana Mantegazza** referente del progetto Aracne.

Presenti anche **Teresa Gualtieri** presidente nazionale FICLU, **Antonio Paonessa** direttore dell'Archivio di Stato di Catanzaro, **Teresa Notaro** e **Angela Bertucci** dell'associazione "Spazio Donne" e Centro Studi Memorandum di Cortale, **Chiara Pirroncello** "Universochiara" di Chiaravalle Centrale e **Domenico Vivino** titolare dell'azienda Nido di Seta di San Floro.

Tra gli ospiti il commissario del Parco Regionale delle Serre, **Alfonsino Grillo**.

Grande la soddisfazione espressa del dirigente scolastico **Fabio Guarna** per il risultato ottenuto dai suoi studenti.

«Un risultato eccellente – ha sottolineato – non solo per la scuola, ma per l'intera Calabria ed è proprio per questo che lo abbiamo voluto condividere oggi con l'assessore Gallo, sempre presente e fortemente convinto che le scuole debbano costituire un punto di riferimento importante per il tessuto socioeconomico regionale.

Si è trattato di un progetto europeo condiviso in rete e che ha permesso ai nostri studenti di confrontarsi con altre scuole in Europa facendo emergere le vie della seta in Calabria. Il risultato ottenuto permetterà ai ragazzi, grazie al contributo del Crea, di visitare il centro di gelsibachicoltura e il Museo Esapolis di Padova».



L'informazione che fa notizia.

IL RICONOSCIMENTO

Agli studenti del Liceo Ferrari di Chiaravalle un premio europeo per la realizzazione una mappa virtuale sulle vie della seta calabresi



Ricevuti in Cittadella dall'assessore Gallo: «Avete raggiunto un grande obiettivo ne potrete raggiungere molti altri»

DI REDAZIONE CULTURA

16 gennaio 2025 ⌚ 22:55

Alla Cittadella regionale l'assessore all'Agricoltura, **Gianluca Gallo** ha accolto gli studenti delle classi quinte dell'**Istituto di Istruzione Superiore "Enzo Ferrari" di Chiaravalle Centrale** indirizzi liceo scientifico e professionale per l'agricoltura, congratulandosi per il prestigioso risultato ottenuto con la realizzazione di una **mappa virtuale ArcgGis** dedicata alle vie della seta in Calabria e il censimento delle antiche piante di gelso, utilizzando la piattaforma **MorusApp**.

Gli studenti hanno partecipato **al progetto europeo Aracne, finanziato dal programma di ricerca e innovazione Horizon Europe dell'Unione Europea**, durante l'anno scolastico 2023 - 2024.

Il lavoro svolto ha permesso all'IS Ferrari di conseguire un ottimo risultato classificandosi al primo posto per il censimento delle piante e il secondo posto per la mappa virtuale.

«Sono genitore di vostri coetanei - ha affermato l'assessore Gallo - e come ai miei figli vi dico di utilizzare al meglio il fattore tempo, studiando e apprendendo, non accontentandosi, ma ambendo alla qualità. **Continuate a seguire come avete fatto in questa occasione, i vostri dirigenti e insegnanti.** Dietro questo risultato - ha proseguito - c'è un grande impegno, tanto tempo impiegato a studiare, a conoscere e scoprire i territori, ascoltare le storie e la memoria storica di un territorio, facendo esperienza fino ad arrivare a questo livello. Avete raggiunto un grande obiettivo, ne potrete raggiungere molti altri, facendo crescere orgoglio e consapevolezza dell'appartenenza alla Calabria che probabilmente non è l'ultima regione che pensiamo essa sia».

Nel corso dell'iniziativa sono intervenuti il dirigente scolastico **Fabio Guarna**, le docenti Chiarina Macrina del Liceo scientifico e **Leania Condello** dell'istituto agrario, **Giuseppe Corti** direttore del Crea - AA, **Silvia Cappellozza** responsabile Centro di Gelsibachicoltura di Padova e **Diana Mantegazza** referente del progetto Aracne.

Raccomandato da 

Presenti anche **Teresa Gualtieri** presidente nazionale FICLU, **Antonio Paonessa** direttore dell'Archivio di Stato di Catanzaro, **Teresa Notaro** e **Angela Bertucci** dell'associazione "Spazio Donne" e Centro Studi Memorandum di Cortale, **Chiara Pirroncello** "Universochiara" di Chiaravalle Centrale e **Domenico Vivino** titolare dell'azienda Nido di Seta di San Floro.

Tra gli ospiti il commissario del Parco Regionale delle Serre, **Alfonsino Grillo**.

Grande la soddisfazione espressa del dirigente scolastico **Fabio Guarna** per il risultato ottenuto dai suoi studenti.

«Un risultato eccellente – ha sottolineato – non solo per la scuola, ma per l'intera Calabria ed è proprio per questo che lo abbiamo voluto condividere oggi con l'assessore Gallo, sempre presente e fortemente convinto che le scuole debbano costituire un punto di riferimento importante per il tessuto socioeconomico regionale. **Si è trattato di un progetto europeo condiviso in rete e che ha permesso ai nostri studenti di confrontarsi con altre scuole in Europa facendo emergere le vie della seta in Calabria**. Il risultato ottenuto permetterà ai ragazzi, grazie al contributo del Crea, di visitare il centro di gelsibachicoltura e il Museo Esapolis di Padova».

L'obiettivo ambizioso del progetto è quello di rilanciare la produzione della seta riscoprendo la tradizione della gelsibachicoltura in Calabria.

TAG **CHIARAVALLE CENTRALE · CATANZARO · GIANLUCA GALLO**

Tutti gli articoli di **Cultura**

CONTINUA A LEGGERE

AD

AD

AD

Gli studenti di Chiaravalle brillano in Europa con il progetto Aracne

Di **Redazione** - 16 Gennaio 2025



studenti dell'istituto 'Enzo Ferrari'

Gli studenti dell'istituto 'Enzo Ferrari' di Chiaravalle Centrale conquistano l'Europa con un progetto innovativo sulle vie della seta, vincendo il primo posto nel censimento delle piante di gelso

CHIARAVALLE CENTRALE (CZ), 16 GEN 2025 – Un'importante riconoscenza europea ha premiato gli studenti delle classi quinte dell'Istituto di Istruzione Superiore "Enzo Ferrari" di Chiaravalle Centrale, indirizzi liceo scientifico e professionale per l'agricoltura, per il loro coinvolgimento nel progetto europeo Aracne. Il progetto, che ha visto la realizzazione di una mappa virtuale ArcGis dedicata alle vie della seta in Calabria e il censimento delle antiche piante di gelso, ha ottenuto un successo straordinario, facendo salire l'Istituto Ferrari sul podio con un primo posto per il censimento delle piante e un secondo posto per la mappa virtuale.

L'iniziativa, finanziata dal programma Horizon Europe dell'Unione Europea, ha coinvolto gli studenti nell'anno scolastico 2023-2024, facendoli lavorare su un tema di grande valore storico e culturale: la riscoperta delle tradizioni legate alla produzione della seta e alla gelsibachicoltura, una pratica che affonda le radici nella storia millenaria della Calabria. Gli studenti hanno utilizzato la piattaforma MorusApp per mappare le piante di gelso, uno degli elementi chiave di questo processo storico.

Durante una cerimonia tenutasi alla Cittadella Regionale, l'assessore all'Agricoltura Gianluca Gallo ha accolto gli studenti e li ha congratulati per il grande risultato ottenuto. "Avete

raggiunto un grande obiettivo, e questo è solo l'inizio", ha dichiarato Gallo, sottolineando l'importanza di non accontentarsi mai e di aspirare sempre alla qualità. Il suo messaggio è stato chiaro: l'impegno e lo studio possono portare a successi ancora maggiori, e il lavoro svolto dai ragazzi è un esempio di come la passione per la propria terra e il rispetto della sua storia possano contribuire a una visione più ampia del futuro della Calabria.

A fianco dell'assessore Gallo, sono intervenuti anche il dirigente scolastico Fabio Guarna, che ha espresso la sua grande soddisfazione per il risultato, e una serie di esperti e autorità locali, tra cui il direttore del Crea-AA, Giuseppe Corti, e la responsabile del Centro di Gelsibachicoltura di Padova, Silvia Cappelozza. La cerimonia ha visto anche la partecipazione di numerosi ospiti, tra cui Teresa Gualtieri, presidente nazionale della FICLU, e Antonio Paonessa, direttore dell'Archivio di Stato di Catanzaro.

Il progetto europeo Aracne, condiviso a livello internazionale, ha permesso agli studenti di confrontarsi con scuole di tutta Europa, portando alla luce un patrimonio spesso dimenticato: le antiche vie della seta calabresi. Grazie a questa esperienza, gli studenti avranno anche l'opportunità di visitare il centro di gelsibachicoltura di Padova e il Museo Esapolis, offrendo loro un'occasione unica di crescita culturale e formativa.

Il dirigente Guarna ha evidenziato l'importanza di un simile successo per la scuola e per la regione intera, indicando come tale risultato contribuisca a rafforzare il legame tra istituzioni scolastiche e territorio. "Le scuole devono essere punti di riferimento per la crescita socioeconomica regionale", ha dichiarato Guarna, esprimendo il suo orgoglio per un risultato che segna un passo importante verso la valorizzazione delle tradizioni calabresi.

L'obiettivo del progetto Aracne va oltre la semplice riscoperta storica. Si tratta di un vero e proprio rilancio della gelsibachicoltura in Calabria, con la speranza di far riscoprire e valorizzare la produzione di seta come risorsa economica e culturale, rivelando un nuovo orizzonte per la Calabria, una regione che, come sottolineato dall'assessore Gallo, "probabilmente non è l'ultima che pensiamo sia".

Il successo ottenuto dagli studenti dell'Istituto "Enzo Ferrari" di Chiaravalle Centrale è dunque il frutto di un impegno corale, che unisce il mondo scolastico, le istituzioni e la comunità locale, e che segna un passo importante verso la valorizzazione della storia, della cultura e delle tradizioni agricole calabresi.

► FOOD

Gli studenti calabresi brillano con un progetto innovativo sulle vie della seta

Gli studenti dell'Istituto "Enzo Ferrari" di Chiaravalle Centrale brillano nel progetto europeo Aracne, creando una mappa virtuale delle vie della seta e censendo le antiche piante di gelso in Calabria.



by Sofia Greco 17 Gennaio 2025



Gli studenti calabresi brillano con un progetto innovativo sulle vie della seta - Ga



I ragazzi dell'Istituto di Istruzione Superiore "**Enzo Ferrari**" di **Chiaravalle Centrale** hanno ottenuto risultati eccellenti grazie alla loro partecipazione al progetto europeo **Aracne**. Con l'assistenza dell'assessore all'Agricoltura, **Gianluca Gallo**, hanno presentato una **mappa virtuale** dedicata alle **vie della seta** in **Calabria** e un **censimento** dettagliato delle **antiche piante di gelso**. Utilizzando la piattaforma **MorusApp** e il software **ArcGIS**, gli studenti hanno dimostrato come le **tecnologie moderne** possano essere integrate nella valorizzazione del **patrimonio culturale e agricolo** della loro regione.

Il ruolo dell'istituto "Enzo Ferrari" nel progetto aracne

Durante l'anno scolastico **2023-2024**, l'Istituto di Istruzione Superiore "**Enzo Ferrari**" ha partecipato al progetto europeo **Aracne**, finanziato dal programma **Horizon Europe** dell'**Unione Europea**. Questo progetto ha portato gli studenti a esplorare l'importanza storica e culturale delle **vie della seta** in **Calabria**, nonché la tradizione della **gelsibachicoltura**, pratica agricola fondamentale per la produzione di seta. Il lavoro di censimento delle piante di gelso ha visto gli studenti classificarsi al **primo posto**, mentre la creazione della **mappa virtuale** li ha collocati al **secondo posto** a livello nazionale. Quest'iniziativa ha rappresentato una grande opportunità di apprendimento e confronto con altre realtà scolastiche europee, consolidando le loro competenze sia in ambito tecnologico che in quello agricolo.

L'importanza della collaborazione tra scuola e istituzioni

Alla presentazione del progetto erano presenti numerose figure istituzionali, tra cui il dirigente scolastico **Fabio Guarna** e vari referenti del settore agricolo e culturale. **Gianluca Gallo**, assessore all'Agricoltura, ha sottolineato l'importanza di questo risultato, evidenziando come la sinergia tra istituzioni scolastiche e enti locali possa portare a un significativo miglioramento del **tessuto socioeconomico** della

Il ruolo dell'istituto "Enzo Ferrari" nel progetto aracne

Durante l'anno scolastico **2023-2024**, l'Istituto di Istruzione Superiore "**Enzo Ferrari**" ha partecipato al progetto europeo **Aracne**, finanziato dal programma **Horizon Europe** dell'**Unione Europea**. Questo progetto ha portato gli studenti a esplorare l'importanza storica e culturale delle **vie della seta** in **Calabria**, nonché la tradizione della **gelsibachicoltura**, pratica agricola fondamentale per la produzione di seta. Il lavoro di censimento delle piante di gelso ha visto gli studenti classificarsi al **primo posto**, mentre la creazione della **mappa virtuale** li ha collocati al **secondo posto** a livello nazionale. Quest'iniziativa ha rappresentato una grande opportunità di apprendimento e confronto con altre realtà scolastiche europee, consolidando le loro competenze sia in ambito tecnologico che in quello agricolo.

L'importanza della collaborazione tra scuola e istituzioni

Alla presentazione del progetto erano presenti numerose figure istituzionali, tra cui il dirigente scolastico **Fabio Guarna** e vari referenti del settore agricolo e culturale. **Gianluca Gallo**, assessore all'Agricoltura, ha sottolineato l'importanza di questo risultato, evidenziando come la sinergia tra istituzioni scolastiche e enti locali possa portare a un significativo miglioramento del **tessuto socioeconomico** della

Calabria. Gallo ha incoraggiato i giovani a considerare il tempo come un bene prezioso da investire nella propria formazione, sottolineando l'impegno e la dedizione che hanno caratterizzato il lavoro svolto. Questo incontro ha rappresentato un momento di celebrazione per i ragazzi e un'opportunità per rafforzare legami con le istituzioni.

Riscoprire e valorizzare le tradizioni calabresi

Il progetto **Aracne** ha come obiettivo non solo di mettere in luce le vie storiche della seta, ma anche di rinvigorire la tradizione della **gelsibachicoltura** in **Calabria**. Con la guida esperta del **Crea**, i ragazzi avranno l'opportunità di visitare centri specializzati e musei, ampliando le loro conoscenze e creando un legame più forte con la **tradizione agricola** della loro terra. La visita al **Centro di Gelsibachicoltura** e al **Museo Esapolis** di **Padova** sarà un momento culminante, che permetterà agli studenti di vedere concretamente l'importanza culturale e economica di questo patrimonio. In questo contesto, la valorizzazione delle piante di gelso e la riscoperta delle tecniche di coltivazione della seta diventano essenziali per l'identità culturale calabrese.

Impatti futuri e opportunità per gli studenti

La riuscita di questo progetto rappresenta un trampolino di lancio per nuove iniziative e ulteriori esplorazioni nell'ambito dell'agricoltura e della cultura calabrese. La creazione di mappature e censimenti non solo arricchisce il bagaglio culturale degli studenti, ma apre anche a possibilità professionali in settori innovativi come l'**agricoltura digitale**. *Con una formazione adeguata e l'approccio giusto, i giovani di oggi possono contribuire in modo significativo al futuro della Calabria*, preservando e tramandando tradizioni secolari attraverso nuovi strumenti tecnologici. La connessione tra sapere tradizionale e innovazione rappresenta la chiave per un futuro più consapevole e orgoglioso delle proprie radici culturali.

Ultimo aggiornamento il 17 Gennaio 2025 da [Sofia Greco](#)



INTERESSANTE PER TE

