
Mer 24 Set, 2025

Salude & Trigu: Incontro tra la Camera di Commercio e i beneficiari, a chiusura del Programma 2023. Nuove prospettive per il Programma 2024

Si è svolto nei giorni scorsi, presso la sede dell'ente camerale, un incontro di monitoraggio tra la Camera di Commercio di Sassari e gli organizzatori degli eventi inseriti nel Programma Salude & Trigu 2023.

Ad aprire la riunione, le parole della vicepresidente Maria Amelia Lai e del Segretario Generale Pietro Esposito, tese a mettere in evidenza la volontà ed il pieno interesse nel portare avanti, nel 2024, il percorso di crescita che la rete Salude & Trigu ha intrapreso in questi anni, dal 2019 - anno di sua costituzione - ad oggi.

Il quadro degli andamenti osservati nel 2023, sintetizzati e condivisi dalla Dott.ssa Antonella Viglietti - responsabile dell'Ufficio Progetti UE e Strategici - ha messo in luce l'incremento dei Comuni del Nord Sardegna complessivamente coinvolti - 51 nel 2023 - e degli eventi ammessi alla Rete - per un totale di 54 -, soffermandosi sul rafforzamento del network e dei legami tra i beneficiari e la CCIAA ma anche, e soprattutto, tra i singoli organizzatori, in ottica di collaborazione alla promozione reciproca. Durante la giornata, ci si è focalizzati sui margini di miglioramento e sulla strada che, nel 2024, la Camera di Commercio intende percorrere, al fine di proseguire il trend di crescita. In tal senso, un primo passo è stato lo spazio lasciato agli interventi dei beneficiari partecipanti alla riunione.

Nella seconda parte dei lavori, il Dott. Danilo Spano ha coordinato un laboratorio partecipativo, che ha permesso di raccogliere le percezioni e le esperienze dei 45 partecipanti alla riunione, membri della rete S&T 2023, nonché preziose informazioni per la nuova annualità in apertura.



Nell'immagine, i beneficiari partecipanti all'incontro di monitoraggio S&T 2023 impegnati nel laboratorio partecipativo, svoltosi con l'utilizzo di una App dedicata.

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Gio 02 Ott, 2025

