

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2463 del 11/09/2025

Fbk ha accolto un incontro di presentazione del gruppo di 24 Science Ambassador

"Think loud, speak science": le voci della ricerca scientifica

In un incontro pubblico nella sede della Fondazione Bruno Kessler è stato presentato il gruppo di 24 Science Ambassador scelto per raccontare al pubblico e ai media i progetti di FBK. Saranno i protagonisti e le protagoniste dei prossimi eventi rappresentando i valori della Fondazione.

Si occupano di energie sostenibili, tecnologie quantistiche, micro-nanofabbricazione, diversità religiose e molto altro: le loro competenze coprono tutti gli ambiti di ricerca della Fondazione Bruno Kessler e sono pronti a divulgarne il lavoro scientifico e i risultati. Hanno seguito un corso di formazione specifica della durata di un anno, per imparare le tecniche di narrazione e affinare le capacità di public speaking e, proprio a seguito di questo percorso, sono stati insigniti del titolo di **FBK Science Ambassador**.

Il ruolo offre l'opportunità di contribuire attivamente alla divulgazione scientifica della Fondazione, partecipando a festival, eventi pubblici e progetti di comunicazione, diventando un "megafono" che porta la ricerca fuori dai laboratori, rendendola accessibile e interessante anche a chi non ha competenze specialistiche. Il loro impegno si esprime anche nella produzione di contenuti - articoli, video, podcast, interviste - capaci di raccontare in modo chiaro e coinvolgente i temi complessi della ricerca.

"In linea con il piano di mandato della Fondazione, questo progetto dà sostanza a quella che ci siamo dati come una priorità: valorizzare il capitale umano e rafforzare il ponte tra ricerca e società. È una linea coerente con il nostro modello, che mette le persone al centro dell'impatto scientifico. Un percorso di qualità", ha affermato **Ferruccio Resta, presidente della Fondazione Bruno Kessler**.

Per mettere in pratica da subito le loro abilità, una rappresentanza del gruppo Ambassador è stata chiamata durante la presentazione a intervenire con delle brevi talk, stimolanti e coinvolgenti, che hanno subito catturato il pubblico svelando le motivazioni del fare ricerca e qualche retroscena sulla nascita dei loro progetti, dall'ambito storico a quello tecnico-scientifico.

"Chi era Bruno Kessler?", ha esordito **Camilla Tenaglia** - ricercatrice dell'Istituto storico Italo-germanico e Brand Ambassador. "E' quello che ho chiesto a Chat GPT nella primavera del 2023. E non ne sapeva un granchè". Da qui è nato il racconto incentrato sulla vita e sulla la visione del politico trentino, fino ad arrivare all'intuizione che già negli anni '80 portò a Trento la ricerca applicata nella disciplina "Intelligenza Artificiale". Oggi, la ricerca ha funzionato e Chat GPT ne conosce bene la storia. Provare per credere.

L'esperienza che **Greta Sofia Lampis**, Istituto per la Ricerca Valutativa sulle Politiche Pubbliche (IRVAPP) e **Marco Dianti**, Centro per la Salute Digitale e Benessere, hanno già avuto modo di fare nel campo della divulgazione ha portato a riflessioni importanti e anche alla nascita di progetti interdisciplinari: "Dopo i primi interventi, abbiamo imparato ad adattarci a pubblici diversi, tra domande impreviste e spunti stimolanti. Questi incontri ci hanno ispirato possibili idee di collaborazione per coniugare valutazione d'impatto e formazione professionale nella sanità digitale", hanno raccontato i ricercatori durante il loro intervento.

Nicolò Crescini, del Centro Sensori e Dispositivi - anche lui tra i 24 Science Ambassador - nel suo intervento dal titolo “Capire la fisica, pezzo per pezzo” ha scelto di utilizzare una metafora per raccontare la sua visione della ricerca scientifica: con delle costruzioni Lego ha spiegato il metodo della fisica. Così come quando ci si trova davanti a un castello o a un’astronave di mattoncini, ha invitato il pubblico a osservare la realtà nelle sue simmetrie, proporzioni e regolarità, sottolineando come queste regole non siano scontate ma rappresentino le fondamenta stesse del mondo naturale. Smontando e ricostruendo la realtà - metaforicamente, ma anche fisicamente - Crescini ha fatto capire come la fisica individui elementi di base, costanti e simmetrie da cui emergono le leggi naturali. Comprenderle significa non solo spiegare i fenomeni, ma anche generare nuove possibilità: dagli acceleratori di particelle ai laser, fino ai computer quantistici.

Se oggi la scienza, l’innovazione e la ricerca hanno bisogno di essere raccontate in modo accessibile e coinvolgente, con chiarezza, passione e competenza, la **Fondazione Bruno Kessler** ha messo in campo una task force che saprà portare diffusione della conoscenza e avvicinare sempre più scienza e società.

(gr)