

# Gennaio 2026: i progetti FBK che fanno notizia

5 Febbraio 2026

**Dallo speciale FBK che offre uno sguardo d'insieme sulla Fondazione allo studio sul morbillo, dai cyber attacchi alle applicazioni di AI in medicina e nel futuro del lavoro: le iniziative FBK che hanno fatto notizia a gennaio**

## Il morbillo colpisce ancora

La ricerca della Fondazione Bruno Kessler arriva sulle pagine di **Focus**, che dedica un approfondimento alla diffusione del morbillo in Italia partendo da uno studio condotto dall'Istituto Superiore di Sanità insieme al [Centro per le Emergenze sanitarie](#) di FBK e pubblicato su [Lancet Infectious Diseases](#). L'analisi restituisce l'immagine di un paese a "macchia di leopardo", con forti differenze regionali nella copertura vaccinale, e mette in luce un dato chiave: oggi la trasmissione del virus coinvolge soprattutto i giovani adulti tra i 20 e i 40 anni, spesso non vaccinati o protetti in modo incompleto. Un aspetto che aumenta il rischio di contagio anche per i bambini non ancora immunizzati, in particolare in ambito domestico e sanitario, e che conferma l'urgenza di strategie mirate per ridurre la quota di popolazione suscettibile e prevenire nuovi focolai.

*Focus – Il morbillo colpisce ancora – gennaio 2026*

## Lo speciale de L'Adige su FBK

**L'Adige** dedica uno **speciale alla Fondazione Bruno Kessler**, offrendo uno sguardo d'insieme su visione, progetti e persone che animano la ricerca FBK. Le pagine raccontano risultati scientifici e impatto sul territorio e danno voce a ricercatrici e ricercatori attraverso storie, interviste e approfondimenti tematici. Lo speciale ha dato spazio ad un editoriale del presidente Ferruccio Resta, che è stato anche "direttore per un giorno" in redazione per curare l'uscita del quotidiano, un focus su PoC by FBK, un contributo sul futuro dei territori montani e uno sguardo sulle prospettive di robotica e intelligenza artificiale. Accanto agli approfondimenti, trovano spazio otto storie di ricercatrici e ricercatori, che danno un volto e una voce alla ricerca FBK: percorsi diversi,

competenze che si intrecciano e uno sguardo comune rivolto al futuro, tra impatto scientifico, innovazione e responsabilità verso la società.

*L'Adige – Speciale FBK – 3 febbraio 2026*

## **Attacco informatico**

**Il T e l'Adige** hanno raccontato il seminario sulla cybersecurity promosso da Confindustria Trento in collaborazione con Fondazione Bruno Kessler, Università di Trento e Hub Innovazione Trentino, dedicato alla gestione degli attacchi informatici in azienda. Tra i relatori anche [Matteo Rizzi](#), Science Ambassador e ricercatore del [centro Cybersecurity](#) di FBK, che ha approfondito il tema degli infostealer: “*si tratta di software spia malevoli progettati per sottrarre informazioni personali e sensibili dai dispositivi delle vittime*”. L'incontro ha messo in luce come, accanto alle soluzioni tecnologiche, la formazione del personale resti un elemento chiave per prevenire e contenere gli incidenti cyber.

*IL T – Attacchi hacker sempre più pericolosi e subdoli – 15 gennaio 2026*

*L'Adige – Come fronteggiare un attacco informatico in azienda – 14 gennaio 2026*

## **Intelligenza artificiale e medicina personalizzata**

Intelligenza artificiale e salute al centro dell'intervento di [Giuseppe Jurman](#), responsabile dell'unità Data Science for Health (DSH) del [Centro Digital Health & Wellbeing](#) di FBK, ospite della trasmissione Meeting su **Trentino TV**. Jurman ha illustrato come la crescente disponibilità di dati e di potenza computazionale abbia reso possibili applicazioni concrete dell'AI a supporto dei clinici, dalla diagnostica alla prognostica fino alla valutazione del rischio e della sopravvivenza dei pazienti. Centrale è la collaborazione continua con i medici e con l'Azienda Ospedaliera di Trento, indispensabile per adattare algoritmi e modelli alle reali domande cliniche. Grazie ai fondi PNRR, FBK ha contribuito allo sviluppo di infrastrutture e strumenti avanzati per l'analisi di immagini digitali, ospitati presso Trentino Digitale, inizialmente applicati all'oncologia e destinati ad estendersi ad altre patologie. Un approccio che guarda a una medicina sempre più personalizzata, capace di integrare dati clinici, genetici e legati agli stili di vita per migliorare prevenzione, diagnosi e trattamenti.

[Trentino TV – Meeting – 21 gennaio 2026](#)

## **AI, ecco i mestieri più esposti. Così cambia il lavoro**

Il tema dell'impatto dell'intelligenza artificiale sul lavoro è al centro dell'intervista pubblicata da **Il T** a [Greta Sofia Lampis](#), Science Ambassador e ricercatrice dell'Istituto per la ricerca valutativa

sulle politiche pubbliche [IRVAPP](#), realizzata da Sara Hejazi di [Sensors & Devices](#) di FBK. Lampis invita a leggere con cautela i dati disponibili, sottolineando come l'AI non stia tanto "sostituendo" intere professioni quanto trasformando il contenuto delle mansioni. Secondo l'analisi, risultano più esposte le occupazioni legate all'informatica e quelle che lavorano intensamente con testi e informazioni, dalla comunicazione alla finanza, ma l'effetto principale è un cambiamento nel mix di competenze richieste. Accanto alle competenze digitali, crescono infatti il valore del pensiero critico, della capacità interpretativa e del lavoro in team. Sul fronte delle politiche pubbliche emergono segnali positivi, ma resta il rischio che la velocità dell'innovazione tecnologica superi i tempi di regolazione e adattamento, rendendo centrali investimenti coordinati in formazione, ricerca e collaborazione tra istituzioni e imprese.

*Il T – "AI, ecco i mestieri più esposti. Così cambia il lavoro" – 30 gennaio 2026*

#### **LINK**

<https://magazine.fbk.eu/it/news/gennaio-2026-i-progetti-fbk-che-fanno-notizia/>

#### **TAG**

- #ambassador
- #clinica
- #cybersicurezza
- #emergenzesanitarie
- #fbkscienceambassador
- #fbksullastampa
- #intelligenzaartificiale
- #morbillo
- #poc
- #pocbyfbk
- #robotica
- #salute
- #salutedigitalebenessere
- #sensoridispositivi
- #territorio
- #valutazionepolitichepubbliche
- #virus

#### **AUTORI**

- Michela Antino