

DOCUMENTO DI SINTESI



www.motoresanita.it

UNA COMUNITÀ CHE CURA DALL'IDEA ALL'AZIONE

C E R N O B B I O S C H O O L 2 0 2 5

17 Marzo 2025

CERNOBBIO

VILLA ERBA

Largo Luchino Visconti, 4

CONFERENZA STAMPA



Introduzione e contesto generale

La conferenza stampa dedicata alla Cernobbio School 2025 ha rappresentato un momento di approfondimento e discussione sulle principali sfide che la scuola e il sistema educativo italiano dovranno affrontare nei prossimi anni. Al centro del dibattito sono stati posti diversi aspetti legati all'innovazione didattica, alla trasformazione digitale, alla formazione degli insegnanti e alla relazione tra scuola e territorio.

Innovazione didattica e nuovi modelli educativi

Durante l'evento è stato posto grande rilievo sul tema dell'innovazione dei modelli didattici, con particolare attenzione all'introduzione di metodologie partecipative, interdisciplinari e inclusive. È emersa la necessità di superare il tradizionale modello frontale, incentivando forme di apprendimento più dinamiche come la didattica laboratoriale, l'apprendimento esperienziale e l'insegnamento basato sui progetti. Un elemento chiave sottolineato dagli esperti è l'importanza di sviluppare negli studenti competenze trasversali e "soft skills", fondamentali per adattarsi a un mercato del lavoro sempre più complesso e mutevole.

Trasformazione digitale e ruolo della tecnologia

Un altro tema centrale trattato è stato quello della trasformazione digitale delle scuole. È stato sottolineato che l'integrazione delle tecnologie digitali, se ben pianificata, rappresenta un elemento imprescindibile per la scuola del futuro. Gli esperti hanno enfatizzato che la digitalizzazione non può essere limitata alla semplice introduzione di strumenti tecnologici, ma richiede una profonda revisione dei processi educativi, didattici e organizzativi. Allo stesso tempo, sono stati evidenziati rischi e criticità legati al digital divide, suggerendo la necessità di interventi mirati per garantire equità e accesso universale alle nuove tecnologie.



Formazione continua degli insegnanti

Ampio spazio è stato riservato al tema della formazione degli insegnanti, identificata come leva fondamentale per la riuscita di qualsiasi processo di rinnovamento scolastico. Gli esperti hanno sottolineato la necessità di programmi di formazione continua e aggiornamento professionale, incentrati sulle nuove metodologie didattiche, l'uso consapevole delle tecnologie e la gestione delle classi sempre più eterogenee. È stato ribadito che gli insegnanti devono diventare protagonisti attivi dell'innovazione, dotati di strumenti metodologici e di capacità relazionali adeguate per affrontare le nuove sfide educative.

Scuola e territorio: alleanze strategiche

Il rapporto scuola-territorio è stato un altro punto chiave discusso durante la conferenza stampa. È stata sottolineata l'importanza di costruire alleanze strategiche tra istituzioni scolastiche, amministrazioni locali, imprese e realtà associative, al fine di valorizzare risorse e competenze presenti sul territorio. Tale sinergia permette di arricchire l'offerta formativa attraverso percorsi educativi integrati, alternanza scuola-lavoro più efficaci e progetti di sviluppo comunitario, favorendo un approccio più aperto e partecipativo alla formazione dei giovani.

Sostenibilità ed educazione ambientale

È emerso con forza anche il tema della sostenibilità e dell'educazione ambientale. Gli esperti hanno sottolineato l'importanza di educare i giovani alla responsabilità ambientale, inserendo nelle scuole percorsi didattici specifici sulla sostenibilità e sull'impatto ecologico dei comportamenti quotidiani. La scuola è vista come luogo ideale per formare cittadini consapevoli e responsabili, capaci di contribuire al raggiungimento degli obiettivi globali di sviluppo sostenibile.

Criticità e risorse necessarie per il cambiamento

Infine, sono state esplicitate diverse criticità e ostacoli all'innovazione della scuola, quali la rigidità delle strutture burocratiche, la limitata autonomia delle scuole e la necessità di maggiori risorse finanziarie e umane. È stato ribadito che, per realizzare una reale trasformazione educativa, occorre intervenire sulla governance scolastica, potenziare l'autonomia degli istituti, prevedere finanziamenti stabili e una pianificazione di lungo periodo.



Temi emersi

Innovazione didattica

- Superamento del modello tradizionale frontale
- Approccio interdisciplinare, laboratoriale ed esperienziale
- Sviluppo di competenze trasversali e "soft skills"

Trasformazione digitale

- Importanza di una digitalizzazione integrata e consapevole
- Superamento del digital divide per garantire equità di accesso
- Necessità di rivedere modelli educativi e organizzativi della scuola

Formazione continua degli insegnanti

- Aggiornamento metodologico e tecnologico continuo dei docenti
- Ruolo centrale degli insegnanti come promotori dell'innovazione
- Potenziamento delle competenze relazionali e gestionali del corpo docente

Rapporto scuola-territorio

- Necessità di creare alleanze strategiche tra scuole, enti locali, aziende e associazioni
- Valorizzazione delle risorse territoriali in percorsi educativi integrati
- Promozione di un approccio aperto e partecipativo alla formazione

Sostenibilità ed educazione ambientale

- Introduzione di percorsi specifici sulla sostenibilità e responsabilità ambientale
- Educazione alla cittadinanza consapevole e al rispetto dell'ambiente
- Coinvolgimento attivo degli studenti in progetti di sostenibilità

Criticità sistemiche

- Rigidità burocratiche e organizzative del sistema scolastico
- Necessità di maggiore autonomia delle scuole
- Carenza di risorse finanziarie e umane adeguate per sostenere il cambiamento



Action points

Nuovi modelli didattici

- Implementare percorsi educativi esperienziali e basati su progetti
- Incentivare la didattica laboratoriale e partecipativa per stimolare l'apprendimento attivo
- Introdurre sistemi di valutazione orientati alle competenze trasversali e non solo disciplinari

Interventi mirati per la trasformazione digitale

- Garantire investimenti per colmare il digital divide
- Sviluppare piattaforme e strumenti digitali integrati a supporto della didattica
- Promuovere progetti pilota sulla digitalizzazione, condividendone le best practice a livello nazionale

Formazione e aggiornamento dei docenti

- Istituire programmi nazionali e regionali di formazione continua
- Sostenere la formazione digitale e metodologica obbligatoria per tutti gli insegnanti
- Valorizzare economicamente e professionalmente i docenti impegnati nell'innovazione didattica

Sinergia scuola-territorio

- Creare reti locali tra scuole, imprese, amministrazioni e terzo settore
- Incentivare progetti condivisi di alternanza scuola-lavoro e attività formative extra-scolastiche
- Promuovere protocolli di collaborazione formale tra istituzioni educative e territori

Sostenibilità ambientale nelle scuole

- Introdurre curricoli specifici sull'educazione ambientale e lo sviluppo sostenibile
- Attivare iniziative di sostenibilità ambientale con coinvolgimento diretto degli studenti
- Valorizzare buone pratiche scolastiche di riduzione dell'impatto ambientale

Riforma governance e finanziamenti

- Incrementare autonomia gestionale e finanziaria degli istituti scolastici
- Prevedere finanziamenti stabili e strutturali per l'innovazione educativa
- Semplificare normative e procedure burocratiche per facilitare l'attuazione delle riforme



Hanno partecipato

Alessio Butti, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio con delega all'Innovazione

Piero Bonasegale, Direttore Centro Esposizioni e Congressi Villa Erba

Fiorenzo Bongiasca, Presidente Provincia di Como

Mario Della Torre, Vicesindaco di Cernobbio

Mariella Enoc, Procuratrice speciale Ospedale Valduce

Gianluigi Spata, Presidente della Federazione Regionale Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri della Lombardia (FROMCeO)

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità





Comunicazione e redazione stampa
a cura di **www.mondosanita.it**

Registrati e ottieni le nostre
rassegne stampa in esclusiva

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Anna Maria Malpezzi - 329 9744772

Francesca Romanin - 328 825 7693

segreteria@panaceasc.com



MOTORE
SANITA
Cure the Future

panacea

f X @ y in

www.motoresanita.it