

**Anna Montemurro, Elia Bombardelli, Gabriele Dalla Torre**

**Open Math IN (2026)**

<p><b>COME IL CORSO RISPONDE ALLE NIN</b></p>	<p>Il corso valorizza la <b>capacità di argomentare</b> con definizioni evidenziate, esemplificazioni e rubriche specifiche come "Argomenta" e "Chi ha ragione?".</p> <p>Il materiale è progettato per essere <b>accessibile</b> a tutti tramite <b>mappe</b> di fine unità, <b>sintesi</b>, <b>glossari multilingue</b>, <b>videolezioni</b> di tutte le pagine di teoria e la piattaforma digitale <b>DEAFLIX</b>.</p> <p>Contiene numerose e sistematiche <b>attività</b> basate sulla manipolazione di oggetti e <b>laboratori</b> per <b>scoprire i contenuti in modo induttivo</b> prima di affrontare la teoria.</p> <p>Vengono forniti strumenti per acquisire un <b>metodo risolutivo</b>, con sezioni dedicate a "pensare <b>fuori dagli schemi</b>" e preparazione specifica per le prove <b>INVALSI</b>.</p> <p>Ampio spazio alla <b>prospettiva storica</b> per cogliere il <b>pensiero matematico</b> nel suo contesto, con <b>laboratori</b> dedicati in apertura di unità.</p> <p>Ampia disponibilità di materiali <b>interdisciplinari</b>, collegati all'<b>educazione civica</b>, alle discipline <b>STEAM</b>, anche in chiave <b>orientamento</b>, e all'<b>informatica</b> attraverso l'<b>uso di software specifici</b> come GeoGebra, Excel e Scratch.</p>