



**Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO DI PEGOGNAGA**

Piazza Vittorio Veneto 14/A – 46020 Pegognaga (MN)

Tel: 0376 550 658 Fax: 0376 553 378

[www.icpegognaga.gov.it](http://www.icpegognaga.gov.it)

email segreteria: [mnlic83200b@istruzione.it](mailto:mnlic83200b@istruzione.it)

email dirigente: [dirigente@icpegognaga.gov.it](mailto:dirigente@icpegognaga.gov.it)

Prot. n. 757/C1

Pegognaga, 22 marzo 2014

Ai Docenti

All'Albo online

Oggetto: Trasmissione piano di formazione delle reti provinciale per le Indicazioni Nazionali 2012 – Misure di accompagnamento

Si trasmette in allegato, per opportuna conoscenza, il piano di formazione delle Reti della Provincia di Mantova facenti capo all'IC di Bagnolo San Vito e di Asola, per l'attuazione delle misure di accompagnamento per l'attuazione delle Indicazioni Nazionali 2012.

Le due Reti svilupperanno lo stesso percorso, sebbene siano nate con l'intento di occuparsi, rispettivamente, delle competenze afferenti l'ambito disciplinare dell'Italiano (Rete di Asola) e della matematica (IC Bagnolo San Vito), in particolare negli ultimi due incontri di tipo laboratoriale. Alla luce delle ultime modifiche gli esperti che condurranno i gruppi ad elaborare i percorsi relativi ai quadri INVALSI dell'Italiano e della Matematica saranno presenti presso entrambe le Reti.

Si rende noto che il gruppo di formazione di base per gli IICC di Pegognaga e Gonzaga, come da progetto, è stato già costituito e farà parte della Rete di Bagnolo; pertanto con la presente si intende informare le SS.LL. che è possibile esprimere eventuale interesse per la formazione indicata. Successivamente e compatibilmente con le esigenze organizzative, potrà essere valutata l'estensione della partecipazione ad eventuali altri docenti.

Si prega di trasmettere l'eventuale adesione all'indirizzo mail [dirigente@icpegognaga.gov.it](mailto:dirigente@icpegognaga.gov.it) entro e non oltre martedì, 25 marzo 2014.

Il Dirigente Scolastico  
F.to Prof.ssa F. Lasaracina