



**MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE**  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generali per gli Affari Internazionali uff. V



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Sociale Europeo P.O.N.  
"Competenze per lo Sviluppo"



**ISTITUTO COMPRESIVO STATALE**  
"S.F. De Dominicis"  
Buonalbergo (BN)

*con l'Europa, investiamo nel vostro futuro*

**PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2007-2013 Obiettivo "Convergenza" "Competenze per lo Sviluppo" 2007 IT 05 1 PO 007  
OBIETTIVO C - AZIONE C-1 - F.S.E. – 2007 - PROGETTO N. 437**

L'attività proposta rientra nel Piano Integrato di Istituto annualità 2007, ed è co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo Sviluppo" 2007-2013 a titolarità del Ministero della Pubblica Istruzione Direzione Generale per gli Affari Internazionali Uff. V.

**PERCORSO FORMATIVO: "LO-GI-CA-MENTE 2" - VERIFICA -**

## Matematica ricreativa

### Il test di Bertoldino 2005

1. In una stalla ci sono 15 pecore. Scappano tutte tranne 5. Quante ne rimangono?
2. Hai 5 caramelle e ne mangi una ogni mezz'ora. Quante ore ti durano le caramelle?
3. In un tamponamento a catena, per fortuna non grave, sono coinvolte 10 automobili. Quanti sono i paraurti danneggiati?
4. Utilizzando tre 5 e uno o più segni delle operazioni aritmetiche ottenere come risultato 60.
5. Stai partecipando ad una gara ciclistica. Ad un certo punto superi il secondo. In quale posizione ti trovi?
6. In un paese ci sono 100 case. Si chiama un fabbricante di numeri affinché metta i numeri a tutti i portoni. Egli dovrà costruire tutte le targhette con i numeri dal 1 al 100. Quanti 9 scriverà?
7. Immagina di guidare un autobus. Lungo il tragitto ci sono 6 fermate. All'inizio sull'autobus ci sono 20 passeggeri. Ad ogni fermata salgono 4 passeggeri e ne scendono 3. L'autobus impiega 20 minuti a completare la sua corsa. Quanti anni ha l'autista?
8. Hai 15 euro in tasca e ne perdi 9. Cosa c'è nella tasca?
9. Stefano ha 7 bastoncini di varie lunghezze. Ne spezza uno a metà. Quanti bastoncini ha Stefano adesso?
10. Ricopia lo schema e disponi i numeri da 1 a 9 nei cerchi in modo che le somme di ciascun lato siano tutte uguali a 20.

