



## Numeri e modalità delle sperimentazioni

### Progetto sperimentale rivolto ai singoli insegnanti

- Quando si attua: nel corrente anno scolastico
- Dove: a Napoli e Torino
- Numero di scuole coinvolte: 20
- Numero degli insegnanti destinatari del 'premio': circa 20%
- Quant'è il riconoscimento economico: una mensilità
- Adesione della scuola: è volontaria
- Chi decide l'adesione: il collegio dei docenti con propria delibera
- Come vengono scelte le 20 scuole: per sorteggio
- Come vengono individuati gli insegnanti: solo tra quelli che ne fanno domanda
- Chi decide all'interno della scuola il 20% degli insegnanti cui assegnare il premio: Un nucleo composto dal dirigente e da due docenti eletti con voto segreto dal collegio dei docenti.
- Quali sono gli indicatori? Curriculum, scheda di autovalutazione, attività connesse al profilo dei docenti previste dal contratto vigente, apprezzamento da parte di genitori e studenti.

### Progetto sperimentale per la valutazione delle scuole

- Quando si attua? Inizia nel corrente anno scolastico e riguarda il triennio
- Quali scuole sono coinvolte? Scuole secondarie di primo grado per la durata dell'intero triennio.
- Dove si attua: Pisa e Siracusa
- Scuole coinvolte: le scuole medie delle due province
- Quant'è il riconoscimento economico: 70 mila euro
- Quali sono gli indicatori? Il valore aggiunto registrato nei livelli di apprendimento nel corso del triennio (prove Invalsi). Il contesto socio-economico e strutturale. Il giudizio sulla base di osservazione esterna.
- Come vengono individuate le scuole da premiare? Sulla base degli indicatori una Commissione tecnica regionale formula una graduatoria delle scuole cui assegnare i 70 mila euro
- A che cosa servono i 70 mila euro? Alle scuole che si collocheranno nella fascia più alta (15%) sarà assegnato un premio da destinare agli insegnanti impegnati nell'istituto durante il periodo di sperimentazione.
- Come vengono assegnate le risorse? E' prevista una assegnazione graduale di risorse già dal primo anno.