

# E-Inclusion E-per tutti



**Daniela Battisti**

Responsabile Area Istruzione Innovazione Italia  
Coordinatore Centro studi del Ministro Innovazione e Tecnologie



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA



**Premio PA Aperta 2006**

DIPARTIMENTO PER L'INNOVAZIONE  
E LE TECNOLOGIE

**SI** InnovazioneItalia  
SviluppItalia

# Progetto e-inclusion

## CONTESTO NAZIONALE E INTERNAZIONALE

### Il progetto:

- ✓ risponde alle finalità della **Legge Stanca 4/2004** sull'accessibilità e l'utilizzo delle tecnologie per la riduzione e il superamento della disabilità
- ✓ riprende le indicazioni dell'**Unione Europea** contenute nella **Comunicazione i2010** e nel **Piano di Azione europeo e-Europe**



# Progetto e-inclusion

## OBIETTIVI

- ✓ Inclusionione nella vita scolastica
- ✓ Aumento dell'autonomia
- ✓ Impiego di strumenti multimediali accessibili
- ✓ Sperimentazione didattica attraverso l'introduzione di nuove tecnologie
- ✓ Recupero delle disabilità attraverso le potenzialità di contenuti didattici interattivi e multimediali
- ✓ Valorizzazione e diffusione dei progetti di eccellenza



# Progetto e-inclusion

## DESTINATARI

- ✓ Scuole primarie e secondarie di primo grado delle Regioni del Sud, più Abruzzo e Molise con almeno 5 alunni disabili
- ✓ Oltre 1000 studenti con diverse disabilità coinvolti
- ✓ Finanziamento di oltre 110 progetti



# Progetto e-inclusion

## ATTUAZIONE

- ✓ **Presentazione da parte delle scuole di iniziative progettuali:**
  - **rivolte alle esigenze specifiche degli studenti disabili**
  - **focalizzate sia sull'analisi della difficoltà della persona, sia sull'analisi delle sue potenzialità**
  
- ✓ **Definizione di un percorso formativo personalizzato per l'introduzione di tecnologie assistive e di tecnologie informatiche a supporto delle attività didattiche**



# Progetto e-inclusion

## CRITERI PER LA PRESENTAZIONE DEI PROGETTI

- ✓ **Accessibilità degli strumenti Hardware e Software da impiegare**
- ✓ **Rispetto principi e requisiti tecnici della Legge Stanca**
- ✓ **Tecnologie impiegate *best of breed***



# Progetto e-inclusion

## MONITORAGGIO

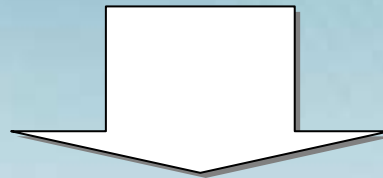
- ✓ Supporto, indirizzo e controllo verso i responsabili di progetto delle singole istituzioni scolastiche
- ✓ Individuazione e diffusione delle best practices



# Progetto e-inclusion

Istituti scolastici primari e secondari di primo grado delle Regioni obiettivo 1, più Abruzzo e Molise

**PIÙ DI UNA SCUOLA SU DUE HA PROPOSTO UN PROGETTO\***



**LA SCUOLA ITALIANA ACCETTA  
LA SFIDA DELLE NUOVE TECNOLOGIE**

*\*1.834 domande pervenute su 3.225 esistenti sulla base dell'organico del MIUR 2004/2005; pari ad una percentuale del 56,86 %*



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

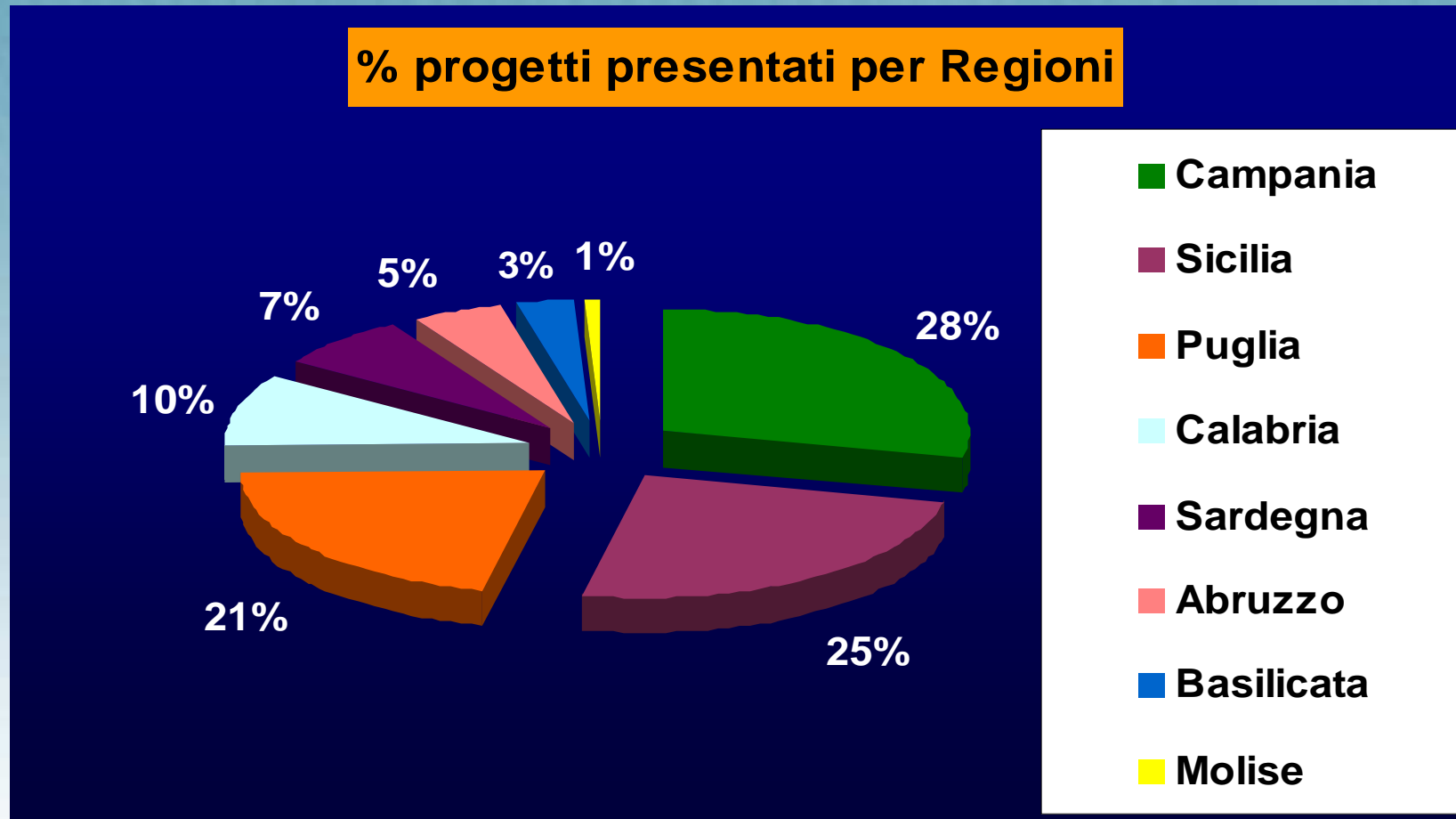


DIPARTIMENTO PER L'INNOVAZIONE  
E LE TECNOLOGIE

**SI** InnovazioneItalia  
SviluppItalia

# Progetto e-inclusion

Omogeneità tra: percentuale dei progetti presentati dalle Regioni e ...

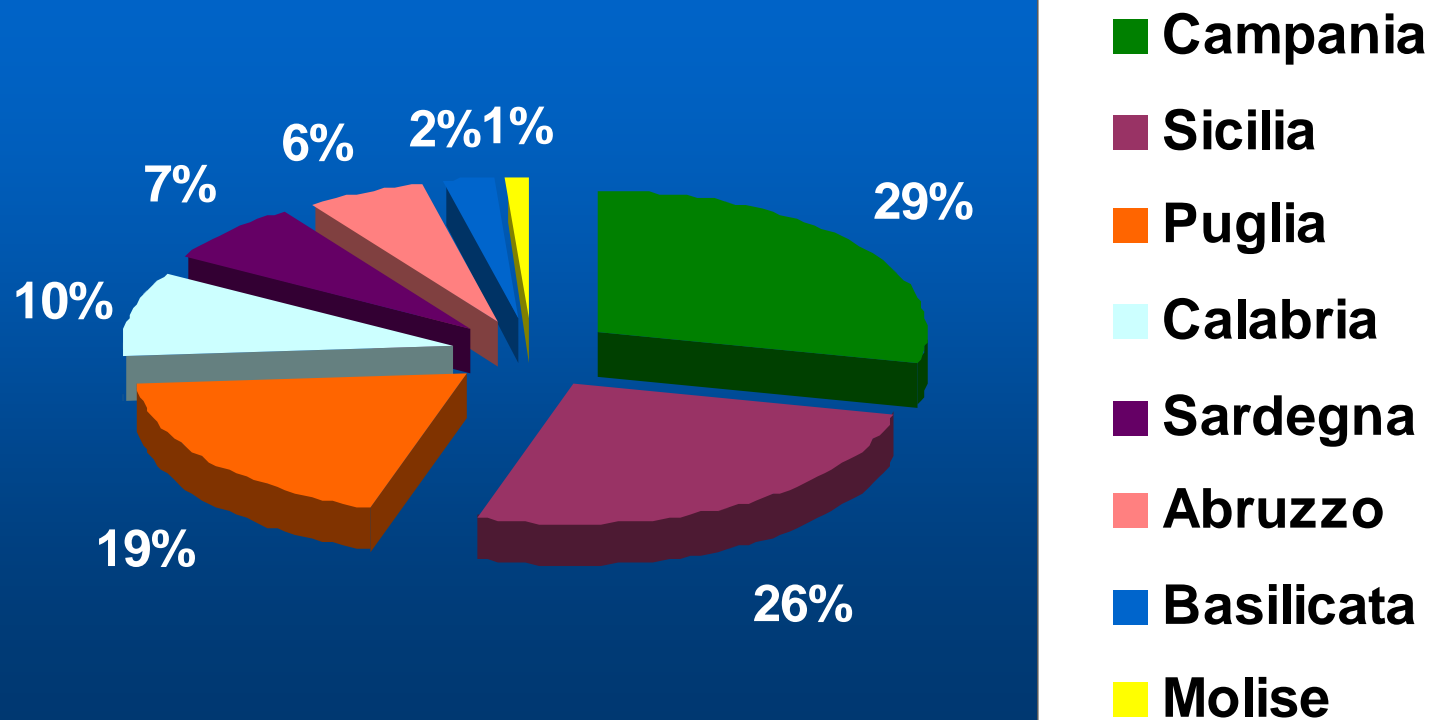


**Partecipazione delle scuole del Sud diffusa  
in modo capillare su tutto il territorio**

# Progetto e-inclusion

... percentuale di alunni disabili presenti nelle scuole del Sud

% alunni disabili per Regione scuole del Sud



# Progetto e-inclusion

## CONCLUSIONI:

**Risposta in massa delle scuole:  
1834 progetti presentati**

**Esiste un'attenzione precisa al mondo dell'accessibilità nella scuola**

**Necessità di intervento:  
impegno non solo del settore pubblico ma anche di quello privato**



# E-Inclusion E-per tutti



**Daniela Battisti**

Responsabile del progetto

**Premio PA Aperta 2006**



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA



DIPARTIMENTO PER L'INNOVAZIONE  
E LE TECNOLOGIE

**SI** InnovazioneItalia  
SviluppItalia