

ISTITUTO MAGISTRALE STATALE "MARIA IMMACOLATA"

San Giovanni Rotondo - Foggia



Progetto "OPEN SPACE"

Galleria fotografica

Anno scolastico 2011-2012





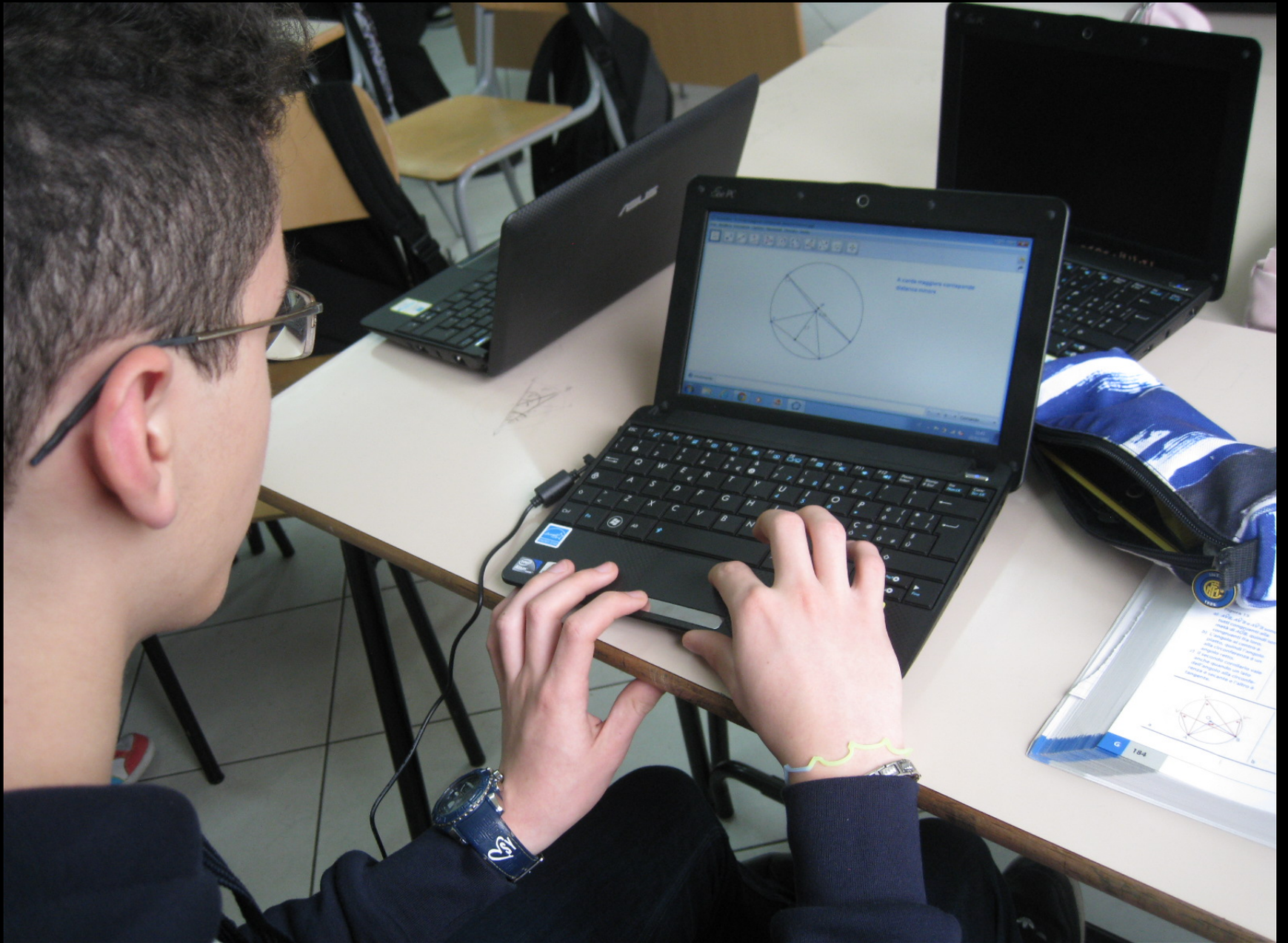












DEF

RADICE DI UN NUMERO REALE

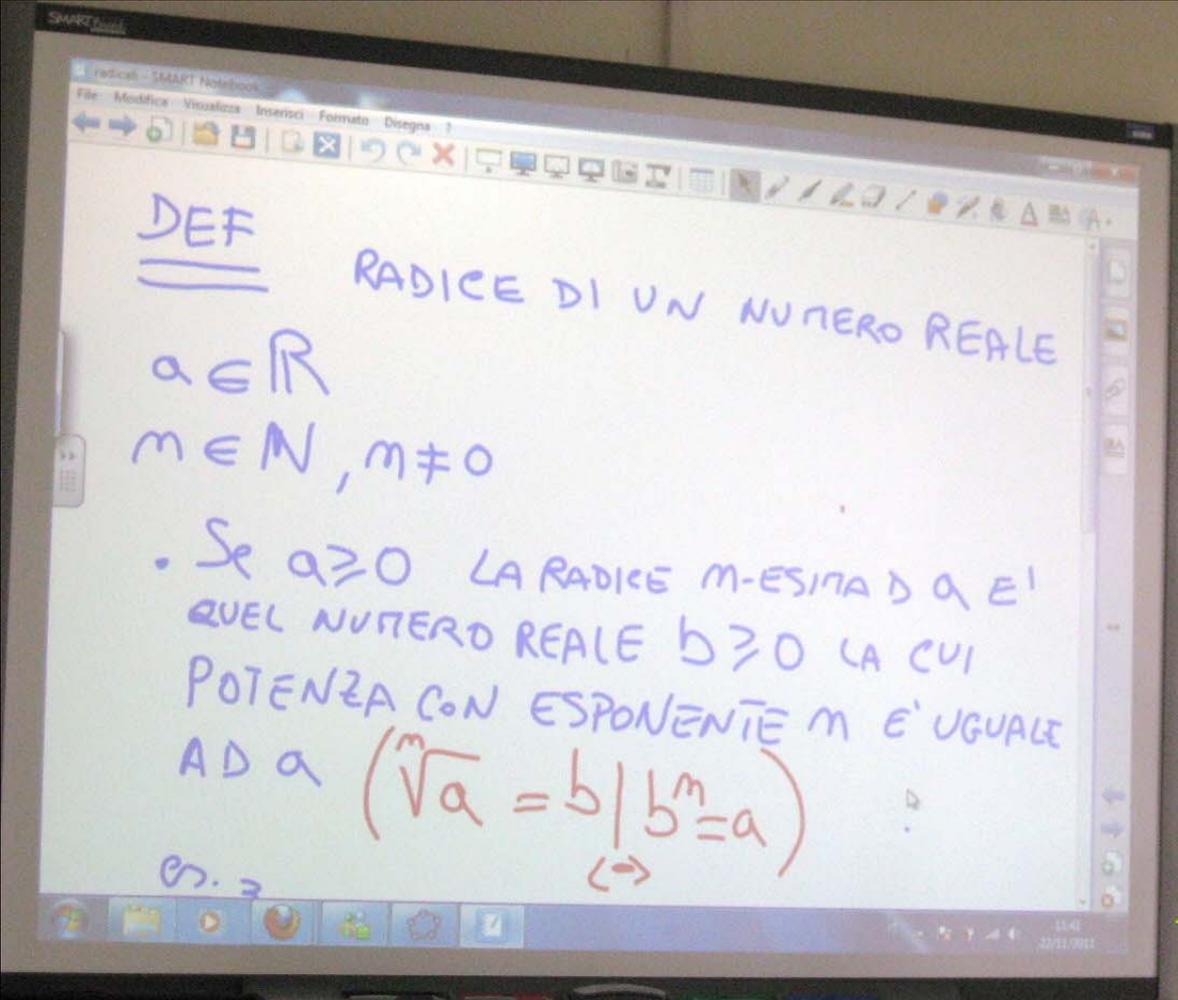
$$a \in \mathbb{R}$$

$$m \in \mathbb{N}, m \neq 0$$

- Se $a \geq 0$ LA RADICE m -ESIMA DI a E' QUEL NUMERO REALE $b \geq 0$ LA CUI POTENZA CON ESPONENTE m E' UGUALE AD a ($\sqrt[m]{a} = b \mid b^m = a$)

es. \Rightarrow

\Leftrightarrow



FINE