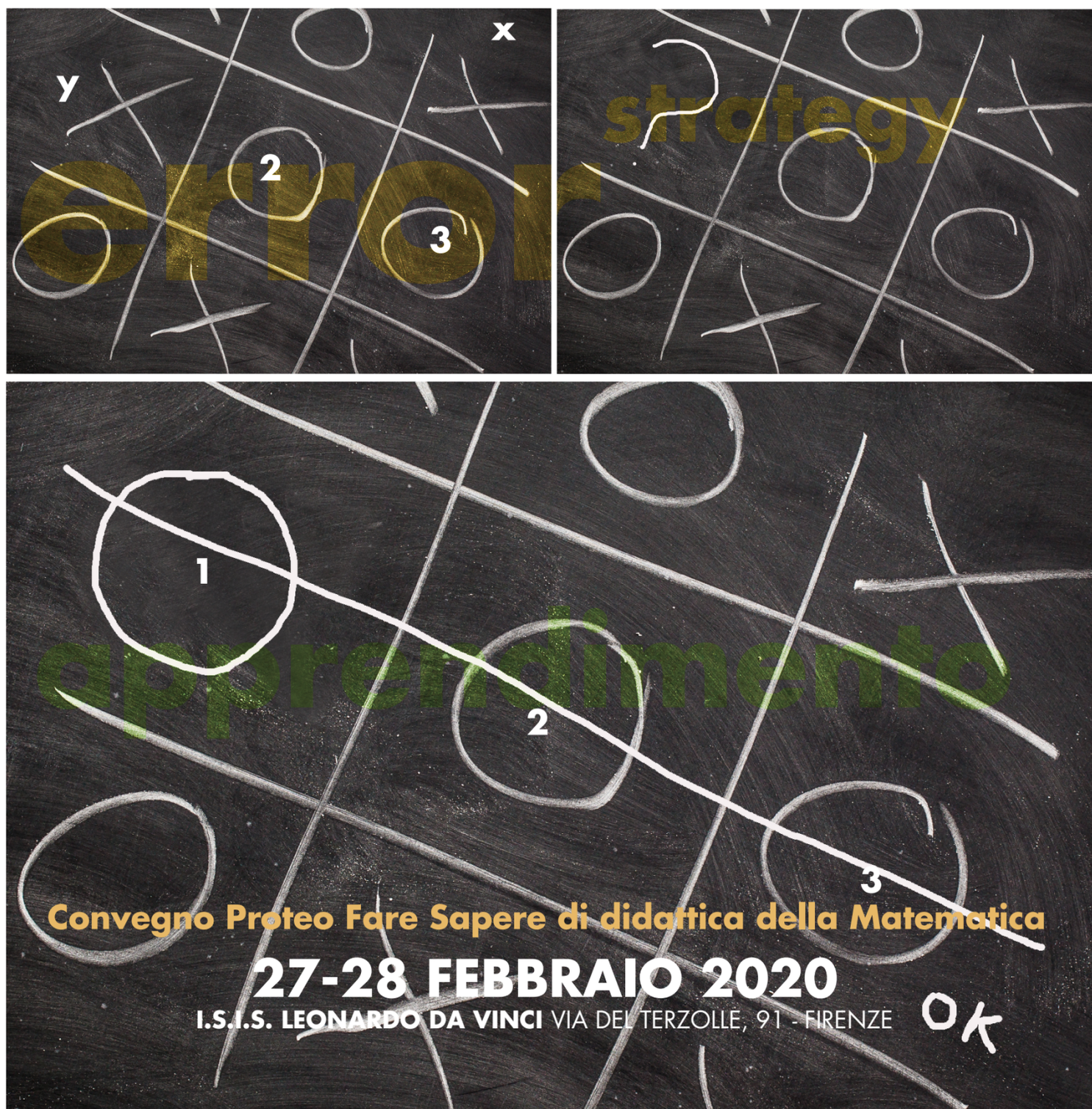


# STRATEGIE PER L'APPRENDIMENTO DELLA MATEMATICA

L'errore non è un fallimento, ma un punto di partenza



## 27 Febbraio

ore 15.00  
Registrazione dei partecipanti al Convegno  
ore 15.30  
Saluti della Associazione Proteo e delle Istituzioni

Le relazioni

**ore 16.00 Prof.ssa Manuela Moscucci (Unisi):**  
Sorprensenti potenzialità  
dell'insegnamento/apprendimento:  
verso una rivalutazione del ruolo dell'insegnante

**ore 17.00 Prof.ssa Rosetta Zan (Unipi):**  
L'errore in matematica: nemico o risorsa?

**ore 18.00 Dibattito**

## 28 Febbraio

mattina

passeggiate matematiche per le vie di Firenze  
o visita al Giardino di Archimede (Museo della Matematica)  
o visita alla Mostra Permanente della Strumentaria Storico Scientifica

pomeriggio **ore 15.00**

sarà dedicato all'attività laboratoriale  
incentrata sulle relazioni del giorno precedente  
suddivisi per ordine di scuola  
I laboratori saranno coordinati:

Infanzia/Primaria Prof.ssa **Manuela Moscucci**

Secondaria I grado Prof. **Francesco Chesi**

Secondaria II grado Prof. **Marco Berni**

È possibile prenotarsi compilando il modulo online: [www.proteotoscana.it/math2020](http://www.proteotoscana.it/math2020)

L'iniziativa, essendo organizzata da soggetto qualificato per l'aggiornamento (DM 08.06.2005 e Direttiva MIUR 170/2016), è automaticamente autorizzata ai sensi degli artt. 64 e 67 CCNL 2006/2009 del Comparto Scuola, con esonero dal servizio e con sostituzione ai sensi della normativa sulle supplenze brevi. È altresì valida per l'aggiornamento dei dirigenti scolastici ai sensi dell'art. 21 del CCNL 2002 - 2005 dell'Area V e prevede l'autorizzazione alla partecipazione in orario di servizio.