



Istituto Tecnico Tecnologico Statale “E. Divini”

Specializzazioni: Meccanica - Elettrotecnica e Automazione - Elettronica e Telecomunicazioni -
Informatica – Chimica - Grafica e Comunicazione

Viale Mazzini 31 San Severino Marche (MC) 62027 Tel.0733 645777, Fax 0733 645304

Cod. fiscale: 83003910433, E-mail:info@divini.net, Pec: MCTF010005@pec.istruzione.it Web: www.divini.gov.it

Avviso _____

San Severino, lì 4 Novembre 2019

Alla Dirigenza
Ai Genitori degli Alunni delle classi 3CH; 4CH; 5CH
Ai Docenti
Al personale ATA
Dell'ITTS “E. Divini”- S. Severino Marche

Oggetto: Progetto “Neuroni in Gioco”, preparazione esperimenti

Il progetto “Neuroni in Gioco”, giunto alla terza edizione, nasce come progetto di supporto alla didattica col quale si intende, nell’ambito della chimica, evidenziare il talento di ogni alunno, non sempre valorizzato nelle attività curriculari, offrendo a tutti gli alunni motivati la possibilità di scoprire o rafforzare il proprio senso di autoefficacia, ampliare o recuperare competenze attraverso la risoluzione di problemi e lo svolgimento di attività creative, formative e sperimentali in modalità cooperativa. È previsto un incontro pomeridiano settimanale di due ore da novembre a maggio con il tutoraggio e la collaborazione di docenti di Chimica che stimoleranno gli alunni ad essere protagonisti attivi del loro sapere.

Docenti che partecipano al progetto: Amabili F.; Battistini L.; Maiolati F.; Mattioli L.; Raccosta F.; Tifi A.;
Personale ATA (per le attività di laboratorio pomeridiane): Mochi L.; Gasparini S.

Si allega cedolino da far firmare da un genitore e riconsegnare entro e non oltre il 6/11/2019 al prof. TIFI.

Il Docente Responsabile
Alfredo Tifi

Il Dirigente Scolastico
Sandro Luciani



Io sottoscritto/a _____ genitore dell’alunno/a _____

AUTORIZZO

mio/a figlio/a partecipare al primo incontro pomeridiano del progetto **“Neuroni in Gioco”** di giovedì **7 novembre 2019**, nel laboratorio di chimica dell’ITTS Divini dalle 14,30 alle 16,30, al fine di predisporre esperimenti che mostrano l’impatto e l’importanza della chimica e, pertanto, la rilevanza dello stesso indirizzo di studi.

data _____

Firma _____