

Istituto Tecnico Tecnologico ETTORE MAJORANA

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie – Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni – Meccanica Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO **Prot. 0010917 del 20/05/2024** IV-2 (Uscita) AL PERSONALE DOCENTE E ATA AGLI STUDENTI E ALLE STUDENTESSE AI PORTATORI DI INTERESSE AL D.S.G.A.

AGLI ATTI ALBO PRETORIO ONLINE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE AL SITO WEB DELL'ISTITUTO

Oggetto: Determina accordo di rete "Chemistry Network"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'art. 7 del Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275 "Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della legge 15 marzo 1997, n. 59";

VISTA l'art. 15 della legge 241 del 7 agosto1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

VISTO il Decreto Interministeriale 29 agosto 2018, n.129 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107":

VISTO il D. A. 7753 del 28/12/2018 che recepisce per la regione Sicilia il D.I. n. 129, in particolare gli art. 43-44- 45-46 che riguardano l'attività negoziale delle Istituzioni scolastiche;

VISTE la delibera del Collegio dei Docenti n. 39 del 14 dicembre 2023 e la delibera del Consiglio d'Istituto n. 19 del 14 dicembre 2023 rispettivamente di elaborazione e approvazione dell'aggiornamento annuale del Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2022/2025;

VISTO il verbale del Consiglio di Istituto del 02/02/2024, delibera n. 29 di approvazione del Programma Annuale E.F. 2024:

VISTO il vigente CCNL 2019-21- Comparto Istruzione e Ricerca sottoscritto il 18 gennaio 2024;

VISTA la delibera del Collegio Docenti n.38 del 28/10/2022 con la quale si conferisce delega al dirigente scolastico per l'attivazione di percorsi formativi, seminari e convegni destinati, agli studenti, anche di altre scuole e ai portatori d'interesse e contestuale ratifica delle attività già svolte o in fase di realizzazione coerenti con il PTOF;

VISTE le Linee guida adottate dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con nota del 7 giugno 2016, prot. n. 2151;

VISTA la richiesta del Dirigente Scolastico dell'Istituto Tecnico Industriale "Enrico Fermi" di Modena, pervenuta al nostro Istituto prot. 10796 del 17/05/2024

CONSIDERATO che la rete di scuole "Chemistry Network" è costituita dalle scuole seconda riedi secondo grado ad Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie, in particolare con articolazione Chimica e Materiali, pubbliche, statali e non statali, paritarie e legalmente riconosciute che, con il presente atto si costituiscono;







CONSIDERATO l'alto valore dell'iniziativa in quanto contribuisce efficacemente a migliorare le competenze degli studenti:

CONSIDERATO che la finalità è di realizzare, attraverso il sostegno reciproco e l'azione comune, il miglioramento della qualità complessiva del servizio scolastico, lo sviluppo dell'innovazione, sperimentazione e ricerca didattica ed educativa, la qualificazione del personale mediante l'aggiornamento e la formazione in servizio;

CONSIDERATO che si intende promuovere l'arricchimento delle risorse materiali da un lato e delle competenze professionali dall'altro, anche mediante la socializzazione dell'uso delle risorse esistenti all'interno della Rete e l'acquisizione di nuove, attraverso progetti e iniziative comuni;

CONSIDERATO che si intende promuovere il percorso dell'indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie, contestualizzandolo al proprio territorio, arricchendolo di esperienze professionali a respiro nazionale ed internazionale, per una migliore spendibilità dei diplomati tanto in campo lavorativo che accademico;

CONSIDERATO che la proposta è pienamente coerente con il Piano Triennale dell'Offerta Formativa;

PRESO ATTO che l'accordo di rete è finalizzato alla realizzazione di eventi, attività formative, attività di ricerca e aggiornamento;

Tutto ciò, visto, premesso e considerato,

DETERMINA

- 1. l'adesione alla rete di scuole "Chemistry Network"
- 2. di individuare quale referente dell'ITT "E. Majorana" per l'attività in oggetto il direttore di indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali, pro tempore;
- 3. di pubblicare la presente nelle sezioni Albo Online e Amministrazione Trasparente del sito web istituzionale dell'istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005





