

CONVITTO NAZIONALE “ Vittorio Emanuele II” di ROMA
Scuola secondaria di I grado
Programma di Tecnologia a.s.2023-2024 Classe II E

| | |
|-------------------------|--|
| Tecnologie agronomiche | Agricoltura moderna, Agricoltura ed allevamento biologico Gli OGM. |
| | Produzione e lavorazione di alcuni alimenti: latte, frumento, olio. Etichette alimentari ed additivi. Metodi di conservazione. Le acque potabili. |
| Tecniche di costruzione | Trilite, arco, capriata, telaio. |
| Tecnologie edili | Strutture e tipologie delle fondazioni. Sistemi di collegamento verticali e orizzontali. Nomenclatura delle parti degli edifici. La progettazione di un edificio. La costruzione. |
| Ed. Civica | Agricoltura biologica. La salvaguardia del territorio come bene comune fonte di benessere collettivo contro il degrado urbano e il dissesto idrogeologico. Una città a misura d'uomo. Le barriere architettoniche. |
| Elaborati grafici | Metodo delle proiezioni ortogonali Proiezioni ortogonali di figure solide anche inclinate. |

DATA 05.06.2024

La docente
Prof.ssa Myriam R.V.Clemente