

TABELLA RIASSUNTIVA progetti ASL a.s.2015-16 (classi terze)

| Classe/i | Azienda/e | Nome/Titolo del progetto | Dipartimento disciplinare | TUTOR SCOLASTICI |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| 3Q, 3O | Frasma s.r.l. | Unità di raffreddamento per Elettronica di potenza | Elettronica Meccanica | 3Q (Milani) 3O (Panini, Mascellani, Rosignoli, De Marchi) |
| 3N, 3B-Ipsia | Baruffaldi | Studio unità di taglio a ghigliottina | Meccanica Elettromeccanica | 3N (Giovagnoli) 3B-Ipsia (Vasta, Colucci, Calaprice) |
| 3M | Modelleria Bonora | Costruzione calibri per controllo dimensionale | Meccanica | 3M (Giovagnoli) |
| 3I | Logikamente | Upgrade software per "Dolomiti Web-Cam" | Informatica | 3I (Cavazza, Scagliarini) |
| 3T, 3A | Tryeco 2.0 | Stampa 3D a ciclo chiuso | Elettronica Chimica | 3T (Chiarini) 3A (Pirani) |
| 3H | Wear s.r.l. | App museali | Informatica | 3H (Mazziotti) |
| 3A | Benvic | Analisi mescole e compositi (Verrà realizzato il pross.mo anno scolastico) | Chimica | 3A (Pirani) |
| 3B | <i>UnifeBiologia di Ferrara</i> | "Biomasse e Biocarburanti" | Chimica | 3B (Mastellari, Buono) |
| 3T | Stel s.r.l. Mediaset S.p.a | Stel Akademy | Elettronica | 3T (Chiarini) |
| 3Q | Pitagora s.a.s. | Data logging multi-input | Elettronica | 3Q (Milani) |
| 4A-Ipsia | Oberti | Analisi costi manutenzione avvolgimenti motori | Elettrico (Ipsia) | 4A-Ipsia (Guglielmetti) |
| 3E | | Catalogatura produzione-data basic | Elettrotecnica | 3E (Fontanesi, Trevisani) |
| 3G | <i>Musei d'arte antica.</i> | Ario tech | Informatica | 3G (Conoscenti) |
| 3D-Ipsia | Coop | Riuso Banner | Moda | 3D-Ipsia (Cazzola, D'Antuono, Morelli) |
| 3A-Ipsia | BRT elettrica | Realizzazione Impianti industriali | Elettromeccanica | 3A (Guglielmetti, Bianchi, Masieri) |