

## QUADRO ORARIO DISCIPLINE - MADE IN ITALY - INDIRIZZO IPSIA COSSALI 2025/26

| MATERIE  | 1 <sup>^</sup> | 2 <sup>^</sup> | 3 <sup>^</sup> | 4 <sup>^</sup> | 5 <sup>^</sup> |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Lingua e letteratura italiana                              | 4              | 4              | 4              | 4              | 4              |
| Lingua inglese   | 3              | 3              | 2+(1***)       | 2+(1***)       | 2+(1***)       |
| Storia   | 1              | 1              | 2              | 2              | 2              |
| Geografia  | 1              | 1              |                |                |                |
| Matematica   | 4              | 4              | 3              | 3              | 3              |
| Diritto ed economia  | 2              | 2              |                |                |                |
| Scienze motorie e sportive                                 | 2              | 2              | 2              | 2              | 2              |
| RC o attività alternative                                  | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              |
| <b>Totale ore area generale</b>                            | <b>18</b>      | <b>18</b>      | <b>14</b>      | <b>14</b>      | <b>14</b>      |
| Scienze integrate (chimica)                                | 2 (1*)         | 2 (1*)         |                |                |                |
| Scienze integrate (Biologia)                               |                | 2              |                |                |                |
| Tecnologie, disegno e progettazione tessile                | 4 (3*)         | 3 (3*)         |                |                |                |
| Tecnologie dell'informazione e della comunicazione         | 3 (2*)         | 2 (2*)         |                |                |                |
| Laboratori tecnologici ed esercitazioni                    | 5**            | 5**            | 6**            | 6**            | 6**            |
| Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi |                |                | 6 (6*)         | 4 (4*)         | 4 (4*)         |
| Progettazione e produzione                                 |                |                | 6 (5*)         | 4 (4*)         | 4 (4*)         |
| Tecniche di distribuzione e marketing                      |                |                |                | 2              | 2              |
| Storia delle arti applicate                                |                |                |                | 2              | 2              |
| <b>Totale</b>  | <b>32</b>      | <b>32</b>      | <b>32</b>      | <b>32</b>      | <b>32</b>      |
| <b>*ORE ITP in compresenza</b>                             | <b>6</b>       | <b>6</b>       | <b>11</b>      | <b>8</b>       | <b>8</b>       |
| <b>++ORE ITP solo</b>                                      | <b>5</b>       | <b>5</b>       | <b>6</b>       | <b>6</b>       | <b>6</b>       |

1\*\*\* - classe 3° - È prevista un'ora settimanale in condocenza di Progettazione e produzione in Inglese, utilizzando un'ora di organico dell'autonomia

1\*\*\* - classe 4° - È prevista un'ora settimanale in condocenza di tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi e Inglese, utilizzando un'ora di organico dell'autonomia

1\*\*\* - classe 5° - È prevista un'ora settimanale in condocenza di Laboratori tecnologici ed esercitazioni e Inglese, utilizzando un'ora di organico dell'autonomia

Il diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo **“Industria e artigianato per il Made in Italy”** interviene con autonomia e responsabilità nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali, artigianali e negli aspetti relativi alla ideazione e alla progettazione.

Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite ad aree di attività sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio e gli consentono di intervenire nei processi industriali ed artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento anche nella prospettiva dell'esercizio di attività autonome e nell'ambito dell'imprenditoria giovanile.

A conclusione del percorso quinquennale, il diplomato consegue i seguenti risultati di apprendimento declinati in termini di competenze, abilità e conoscenze:

Predisporre il progetto per la realizzazione di un prodotto sulla base delle richieste del cliente. Conosce i materiali e le tendenze del momento, valuta le soluzioni tecniche di lavorazione, i costi e la sostenibilità ambientale.

Realizza disegni tecnici e/o artistici, utilizzando le metodologie di rappresentazione grafica e gli strumenti tradizionali o informatici più idonei alle esigenze specifiche di progetto e del settore Made in Italy.

Realizza e presenta prototipi/modelli fisici e/o virtuali, valuta la rispondenza agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione.

Gestisce sulla base dei disegni preparatori le attività di controllo connesse ai processi produttivi di beni/manufatti su differenti tipi di supporto/materiale, padroneggia le tecniche di lavorazione, fabbricazione e assemblaggio di un prodotto di moda.

Predisporre/programma le macchine automatiche, i sistemi di controllo, gli strumenti e le attrezzature necessarie alle diverse fasi di attività sulla base delle indicazioni progettuali.

Elabora, implementa e attua piani industriali/commerciali delle produzioni, in raccordo con gli obiettivi economico/aziendali/di prodotto e sulla base dei vincoli di mercato.

Opera in sicurezza nel rispetto delle norme igieniche e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per gli altri e per l'ambiente.