



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



PON 10.6.6A-FSEPON-CA-2017-100

“Ferraris in alternanza”

Avviso Prot. AOODGEFID/3781 del 05/04/2017 - **“Percorsi Alternanza Scuola/Lavoro”**

| Modulo | ore | Destinatari | Descrizione |
|---|-----|--|--|
| <i>Elettronici in Alternanza</i> Percorsi di alternanza scuola-lavoro in filiera | 120 | 15 allievi classi terze, quarte e quinte | Il modulo accompagna gli alunni alla conquista di competenze specifiche e a una più generale coscienza del lavoro. Tutte le attività progettuali saranno svolte in un'ottica interdisciplinare. Il modulo prevede una parte generale sulla sicurezza degli ambienti di lavoro, sulla conoscenza del sé, sul relazionarsi con gli altri e sul teamworking e una parte specifica sulle tecnologie e sistemi elettrici, sulle tecnologie e sistemi automatici e sulle tecnologie e sistemi elettronici. |
| <i>Marketing & Management</i> Percorsi di alternanza scuola-lavoro in filiera | 120 | 15 allievi classi terze, quarte e quinte | Il modulo accompagna gli alunni alla conquista di competenze specifiche e a una più generale coscienza del lavoro. Tutte le attività progettuali saranno svolte in un'ottica interdisciplinare. Il modulo prevede una parte generale sulla sicurezza degli ambienti di lavoro, sulla conoscenza del sé, sul relazionarsi con gli altri e sul teamworking e una parte specifica sul marketing e sul project management. |
| <i>Informatici in Alternanza</i> Percorsi di alternanza scuola-lavoro in filiera | 120 | 15 allievi classi terze, quarte e quinte | Il modulo accompagna gli alunni alla conquista di competenze specifiche e a una più generale coscienza del lavoro. Tutte le attività progettuali saranno svolte in un'ottica interdisciplinare. Il modulo prevede una parte generale sulla sicurezza degli ambienti di lavoro, sulla conoscenza del sé, sul relazionarsi con gli altri e sul teamworking e una parte specifica sulle tecnologie e sistemi informatici e sulle tecnologie e sistemi di telecomunicazioni. |