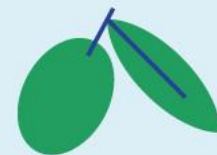
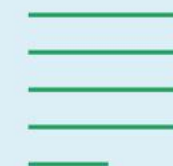


didacta
italia EDIZIONE
PUGLIA



L'AVVIO DELLA SPERIMENTAZIONE NAZIONALE DELLA FILIERA TECNOLOGICO- PROFESSIONALE

20
24



Didacta, 16 Ottobre 2024 ore 14.30-16.00, Fiera del Levante, Bari



 **Firenze**fiera
Congress and Exhibition Center



L'avvio della sperimentazione nazionale della Filiera formativa tecnologico-professionale. Sfide ed opportunità per lo sviluppo delle competenze per una nuova educazione al lavoro

Didacta, 16 Ottobre 2024 ore 14.30-16.00, Fiera del Levante, Bari

14.30 BENVENUTO E APERTURA LAVORI

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

Carmela Palumbo, Capo del Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

14.45 - DIALOGO CON LE FILIERE FORMATIVE TECNOLOGICO-PROFESSIONALI

Per realizzare questa sfida quali strategie organizzative e didattiche ed organizzative sono state messe in atto per garantire la realizzazione del primo anno di sperimentazione?

Intervengono:

Antonella Zuccaro, Francesca Storai- INDIRE

Patrizia Chiesa Abbiati, ITTS C. Grassi –**TORINO**

Angela Colucci, IISS Romanazzi – **BARI**

Giuseppe Eburnea, I.I.S.S. Einaudi Alvaro – **PALMI (RC)**

Alfonso Balsamo, adviser education Confindustria - **ROMA**

Sebastiano Leo, assessore Formazione e Lavoro, Politiche per il lavoro, Diritto allo studio, Scuola, Università, Formazione Professionale- **PUGLIA**

Pasqualina Maria Zaccheria - Ufficio di Presidenza del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione

Monica Calzetta, dirigente sezione Formazione della Regione- **PUGLIA**

Guido Torielli, presidente – **ASSOCIAZIONE RETE ITS ITALY**

Agnese D'Alessio, coordinatore, X Commissione Lavoro, formazione, politiche giovanili, pari opportunità, istruzione, diritto allo studio, **ROMA**

Moderata: Maurizio Chiappa, Direttore della Direzione Generale per l'istruzione tecnica e professionale e per la formazione tecnica superiore - **MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**





LE AZIONI A SUPPORTO DEL PIANO NAZIONALE DI SPERIMENTAZIONE

**MONITORAGGIO
E RICERCA**

ACCOMPAGNAMENTO

**COMITATO TECNICO
SCIENTIFICO**

**SOSTEGNO
ALL'INNOVAZIONE**

DISSEMINAZIONE

FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE





LE AZIONI

IL DETTAGLIO DELLE ATTIVITÀ

GLI OUTPUT

MONITORAGGIO E RICERCA

Realizzazione di un monitoraggio nazionale che metta in evidenza sia lo stato di avanzamento della sperimentazione nella sua complessità e nei singoli elementi distintivi sia che individui le proposte “sperimentali” sostenibili in vista di una loro estensione su ampia scala anche ai fini della costituzione di una comunità di buone pratiche.

RAPPORTI

ACCOMPAGNAMENTO

Accompagnamento attraverso attività di formazione e supporto alle filiere formative sui temi distintivi della sperimentazione. Ricerca-intervento sul curricolo di filiera. Realizzazione di una comunità di pratiche per lo scambio e la trasferibilità delle pratiche metodologiche, didattiche e di sviluppo delle competenze.

PRATICHE DIDATTICHE LINEE GUIDA

SOSTEGNO ALL'INNOVAZIONE

Valorizzazione dei progetti proposti dalle filiere finalizzati allo sviluppo della sperimentazione.

PROGETTI

DISSEMINAZIONE

Convegnistica e diffusione dei prodotti realizzati. Attivazione di esperienze europee, internazionali e sovranazionali. Pubblicazione delle buone prassi per la condivisione e valorizzazione di una comunità di pratiche.

SEMINARI, CONVEGNI



GLI OBIETTIVI

ACCOMPAGNAMENTO

COSTRUZIONE DI UN CURRICOLO INTEGRATO

1. Accompagnamento attraverso attività di **formazione e supporto** alle filiere formative sui temi distintivi della sperimentazione (curricolo di filiera, flessibilità didattica e organizzativa, orientamento, gestione dei passaggi e dei processi di valutazione, internazionalizzazione).
2. Ricerca-intervento sul curriculum di filiera.
3. Realizzazione di una comunità di pratiche per lo scambio e la trasferibilità delle pratiche metodologiche, didattiche e di sviluppo delle competenze.





PIANO NAZIONALE DI SPERIMENTAZIONE FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE

ACCOMPAGNAMENTO

OTTOBRE/DICEMBRE 2024

GENNAIO/DICEMBRE 2025

COSTITUZIONE COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

**BANDO NAZIONALE PER 20 ESPERTI
METODOLOGICI E LORO ASSEGNAZIONE AI
PERCORSI IN SPERIMENTAZIONE**

**FORMAZIONE A CURA DI INDIRE AI 20 ESPERTI
METODOLOGICI PER L'AVVIO DELLA FASE DI
ACCOMPAGNAMENTO**

**FORMAZIONE E SUPPORTO AI CONSIGLI DI CLASSE DEI
PERCORSI IN SPERIMENTAZIONE**

SUPPORTO IN SINCRONO/ASINCRONO

SEMINARI ON LINE

SUPPORTO PER LA DOCUMENTAZIONE DI MATERIALI
PRODOTTI SULLA BASE DELLE ATTIVITÀ REALIZZATE

COMUNITÀ DI PRATICHE





PIANO NAZIONALE DI SPERIMENTAZIONE FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE

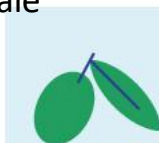
ACCOMPAGNAMENTO



L'ambiente di formazione e accompagnamento online

INDIRE metterà a disposizione un ambiente online che intende coinvolgere tutti i partecipanti alla sperimentazione e si compone di:

- una **community aperta a tutti** all'interno della quale sarà possibile dialogare, confrontarsi e assistere a webinar con Keynote speakers. In tale ambiente saranno reperibili e consultabili:
 - Risorse didattiche trasversali
 - Percorsi di innovazione metodologico-didattica
 - Kit per l'allestimento di laboratori e ambienti per l'apprendimento
 - Buone pratiche
- uno **spazio riservato ai formatori**, supportato da INDIRE, all'interno del quale sarà possibile reperire:
 - Risorse e materiali.
 - Un Kit di strumenti per l'accompagnamento alle scuole
 - Uno spazio di dialogo e confronto tra pari (INDIRE, FORMATORI, esperti, MIM, ecc.)
- uno **spazio riservato ai consigli di classe per il confronto con il proprio formatore** all'interno del quale sarà possibile:
 - condividere risorse e materiali.
 - condividere strumenti per l'accompagnamento (es diario di Bordo, format per la documentazione)
 - dialogare e confrontarsi (forum, spazi di condivisione)





PIANO NAZIONALE DI SPERIMENTAZIONE FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE

MONITORAGGIO E RICERCA

**SETTEMBRE/DICEMBRE
2024**

**ANALISI PROGETTAZIONI 167 FILIERE
FORMATIVE**

**INDIVIDUAZIONE DATA SET DI INFORMAZIONI
E DATI, DIMENSIONI ED INDICATORI
QUANTITATIVI E QUALITATIVI**

REALIZZAZIONE DI UN DATABASE

**GENNAIO/MAGGIO
2025**

RILEVAZIONE ON LINE

**ANALISI DEI DATI E INFORMAZIONI
SULLO STATO DI AVANZAMENTO
DELLA SPERIMENTAZIONE**

**SELEZIONE DI Percorsi
Sperimentali Attraverso
una Survey Rivolta ai
Referenti delle Filiere
Formative***

**GIUGNO/SETTEMBRE
2025**

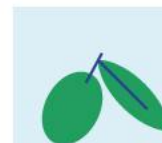
STESURA RAPPORTO

**FOCUS MIRATI, OSSERVAZIONI,
INTERVISTE E SESSIONI
RIFLESSIVE CON I SOGGETTI
COINVOLTI ***

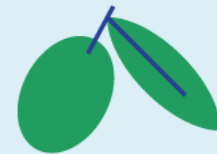
**OTTOBRE/ DICEMBRE
2025**

**INDIVIDUAZIONE DI
Esempi Innovativi per
lo Sviluppo e la Messa
a Sistema dei Percorsi
Sperimentali e
L'aggiornamento dei
Profili in uscita ***

**STESURA RAPPORTO
QUALITATIVO ***



didacta
italia EDIZIONE
PUGLIA



ONE CLASSE VIVA



GRAZIE PER L'ATTENZIONE!





didacta italia EDIZIONE PUGLIA



a

20
24

16-18 OTTOBRE
NUOVA FIERA DEL LEVANTE
BARI



Organizzatore



Partner Scientifico



Partner



Presenza istituzionale



Comitato organizzatore





DIALOGO

CON LE SCUOLE

Le copresenze e la formazione dei docenti

Come le attività di filiera possono completare l'offerta formativa andando a evitare che gli studenti facciano 38/40 ore settimanali?

La progettazione del curriculum di filiera

CON GLI ITS ACADEMY

Come gli ITS Academy possono reggere alle richieste del 4+2?

