

**Fondazione di partecipazione Istituto Tecnologico Superiore
Its Academy nuove tecnologie per il made in Italy nelle Marche**
via Offagna n. 3, 62019 Recanati - C.F. 91018190438

Verbale della riunione dell'Assemblea dei Partecipanti del 13 giugno 2025.

La riunione si svolge in presenza presso l'Autorità di sistema portuale del mare Adriatico centrale di Ancona, sita in molo S. Maria ad Ancona e online sulla piattaforma Teams, in seconda convocazione, con inizio alle ore 16,45. Presiede il presidente Stefano Zannini – Confindustria Ancona, svolge le funzioni di segretario Nazareno Agostini.

Sono presenti i componenti dell'organo statutario:

1. Stefano Zannini – Confindustria Ancona,
2. Stefano Zannini – Zannini Castelfidardo,
3. Stefano Zannini delegato – Sige Polverigi,
4. Marco Ragni - Confindustria Macerata,
5. Marco Ragni – Fatar Recanati,
6. Mauro Guzzini – Gitronica Montelupone,
7. Mauro Guzzini delegato da 4D Engineering Civitanova,
8. Lorenzo Cignali - Assindustria Macerata,
9. Roberta Faraotti – Confindustria Ascoli,
10. Roberta Faraotti – Fainplast Ascoli,
11. Teresa Mancini – Lam Fano,
12. Maurizio Minossi – Videoworks Ancona,
13. Gina Giacani – Sinergye Italia,
14. Maurizio Memè - IIS Corinaldesi Padovano Senigallia
15. Giuditta De Caro - Saipem Fano
16. Roberto Lo Bianco – Fincantieri Trieste
17. Giuseppe Russo – Manpower Italia

Partecipano alla riunione in video collegamento:

18. Vittoria Tedesco – Mecaer aviation – Monteprandone,
19. Luca Ceriscioli – IT Bramante Genga Pesaro,
20. Danilo Bartolini – Omron Milano,
21. Angela Bianchi – Cosmob Pesaro,
22. Nadia Glaeserer – Fondazione Clerici Milano,
23. Giulia Bonacucina – Unicam Camerino,
24. Alessandro Carlorosi – Ass.ne Paesaggio delle eccellenze Recanati,
25. Matteo Campolucci – Incom Belvedere Ostrense,
26. Elle Jean Piccioni– Pfitzer Ascoli P.,
27. Andrea Rossetti – Enfap Marche,
28. Roberto Bartomeoli – Comune di Recanati,
29. Lucia Biagioli – Confartigianato Mc/Fm/Ap

Assistono alla riunione in presenza: Il Revisore dei Conti Dario Ciarmatori, Stefano Casalboni, Rita Polenta, Patrizia Cuppini, Laura Sopranzetti, Alessandra Illuminati, Filippo Belcecchi, Vasil Truja.

Assistono alla riunione in video collegamento: Patrizia Palanca, Laura Screpanti, Federico Pascucci, Ferdinando Montefalcone.

I partecipanti online confermano che il collegamento consente loro di identificare le persone, seguire la discussione in tempo reale, ricevere, visionare e trasmettere eventuali documenti che dovessero essere necessari durante la seduta.

Il presidente nomina componenti della commissione scrutatori i signori Ragni e Guzzini e passa alla discussione dell'Odg.

Punto n. 1 - Interventi di saluto.

Punto n. 2 – Testimonianze di imprenditori.

Punto n. 3 – Comunicazioni del presidente e del Direttore Generale.

Il presidente ringrazia il presidente dell'Autorità portuale per l'ospitalità e illustra sinteticamente lo stato di attuazione dei progetti Pnrr “laboratori innovativi” e “formazione”. Conferma che sono attualmente in formazione n. 6 classi

seconde e n. 9 classi prime per un totale di oltre 315 studenti. Mette in evidenza la necessità di individuare ulteriori spazi didattici in relazione alle future classi in avvio a ottobre 2025.

Interviene per un saluto il dott. Vettori dell'Autorità portuale.

Prende la parola il direttore generale della fondazione ing. Stefano Casalboni il quale sottolinea l'eccellente qualità dell'offerta formativa in atto, in risposta alle esigenze messe in evidenza dalle imprese socie. Rimarca l'importanza di una comunicazione efficace per far comprendere il valore dei corsi organizzati.

Interviene la prof.ssa Cuppini mettendo in evidenza le attività di orientamento necessarie in vista delle iscrizioni 2025.

Conclude il presidente ricordando i due corsi its entrati di recente nella premialità nazionale.

Si passa quindi alle testimonianze degli imprenditori.

Interviene la d.ssa Giuditta De Caro di Saipem, la quale presenta l'azienda multinazionale e si sofferma sull'importanza del progetto pilota nazionale rappresentato dal corso its sulle infrastrutture di Fano.

Interviene l'ing. Filippo Belcecchi di Ferretti group di Ancona, il quale ribadisce i concetti di flessibilità e competenze di base dei giovani in formazione per seguire efficacemente i trend tecnologici sui temi della sostenibilità e della digitalizzazione.

Interviene l'ing. Vasil Truja di Cantiere delle Marche di Ancona, il quale esprime apprezzamento per le attività degli studenti attualmente in stage, soffermandosi sulla importanza delle relazioni interpersonali nel lavoro in team.

Interviene la d.ssa Ellen Jean Piccioni di Pfizer, esprimendo soddisfazione per il sistema formativo duale a favore dei tecnici superiori.

Punto n. 4 - Approvazione verbale della seduta precedente.

Il presidente propone di approvare il verbale della seduta precedente, pubblicato sul sito web dell'ente.

Il presidente da atto che la proposta non comporta un impegno di spesa a carico del bilancio della Fondazione e la pone in votazione. La votazione dà il seguente risultato: presenti e votanti: n. 29, voti favorevoli n. 29.

Pertanto, l'Assemblea, udita la relazione del presidente, richiamate le premesse, visto l'esito della votazione

DELIBERA n. 1/2025

di approvare il verbale della seduta dell'Assemblea del 6 dicembre 2024.

Punto n. 5 – Presentazione ed approvazione dell'offerta formativa relativa ai corsi Its in avvio nel 2025.

Il presidente cede la parola al direttore generale per la presentazione dei percorsi.

L'ing. Casalboni presenta i 15 corsi its proposti per l'avvio nel mese di novembre 2025, precisando l'offerta sede per sede. Tale offerta è pubblicata sul sito web della fondazione. Si tratta di:

	<i>Area Tecnologica</i>	<i>Figura</i>	<i>Titolo eventuale sottotitolo Diploma ITS</i>	<i>Sede</i>
1	Sistema casa e ambiente costruito	5.1.2	Product e interior design: manifattura 4.0 per l'arredamento Tecnico superiore per il design sostenibile e l'innovazione nel settore legno e arredamento	Pesaro (Montelabbate)
2	Meccatronica	6.1.1	Infrastrutture ed impianti: tra progetti complessi e transizione ecologica Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Fano
3	Meccatronica	6.1.1	Tecnologie avanzate per la progettazione e stampa 3D nella meccatronica Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Fano
4	Meccatronica	6.2.1	Il futuro dell'automazione: Plc, Ai, Robot, Cybersecurity Tecnico superiore per l'automazione e la robotica industriale	Fano
5	Meccatronica	6.2.1	Meccatronica, domotica e AI Industry 4.0 e 5.0 Tecnico superiore per l'automazione e la robotica industriale	Ancona
6	Meccatronica	6.2.2	AI – tecnologie abilitanti e automazione Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi e per l'applicazione delle tecnologie abilitanti ai processi industriali	Ancona
7	Mobilità e logistica	2.1.1	Yacht specialist Innovazione e sostenibilità per la nautica di lusso Tecnico superiore per l'efficientamento, la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	Ancona

8	Mobilità e logistica	2.3.2	Logistica e trasporti 4.0 Tecnico superiore per la logistica e il trasporto intermodale	Ancona
9	Meccatronica	6.2.1	Smart industry specialist Progettazione 4.0, AI, Lean per innovazione e sostenibilità Tecnico superiore per la customizzazione e la gestione tecnico commerciale dei prodotti meccatronici	Recanati
10	Sistema casa e ambiente costruito	5.1.1	Building Innovation Manager BIM, Digital Twin e Strategie ESG Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni	Tolentino (Belforte del Chienti)
11	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.4	Ecosostenibilità e innovazione per i materiali polimerici Tecnico Superiore per le produzioni circolari della chimica verde e dei materiali innovativi	Recanati
12	Meccatronica	6.2.1	Smart technologies per industries 4.0 Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Ascoli Piceno
13	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.4	Ecosostenibilità e innovazione dei materiali polimerici e compositi Tecnico superiore per le produzioni circolari della chimica verde e dei materiali innovativi	Ascoli Piceno
14	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.3	Tecnologie per la produzione biotecnologica e farmaceutica Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di impianti chimici, biochimici, chimico farmaceutici e biotecnologici	Ascoli Piceno
15	Meccatronica	6.2.2	Fabbrica Digitale tra Business Intelligence e Cybersecurity Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi e per l'applicazione delle tecnologie abilitanti ai processi industriali	Ascoli Piceno

Interviene l'ing. Minossi proponendo di investire nella strutturazione dell'organizzazione della fondazione per meglio affrontare gli impegni richiesti nella gestione dei corsi.

Interviene la d.ssa De Caro proponendo una migliore e più moderna attività di comunicazione.

Interviene il prof. Ceriscioli sottolineando le opportunità offerte e il cambio di prospettiva dal piano nazionale 4+2.

Interviene il dott. Cignali ponendo l'attenzione sui nuovi Licei del made in Italy.

Interviene la prof.ssa Cuppini ribadendo il ruolo centrale delle fondazioni, in relazione ai corsi ifts, al programma 4+2 e ai futuri campus innovativi.

Interviene il prof. Memè indicando la necessità di migliorare il rapporto scuole e fondazioni per il progetto 4+2.

Interviene l'ing. Guzzini ribadendo la necessità di una rivisitazione complessiva del progetto 4+2.

Interviene la prof.ssa Palanca confermando l'esigenza di un ruolo più attivo delle fondazioni nel progetto 4+2.

A conclusione del dibattito, il presidente dà atto che la proposta non comporta per il momento, un impegno di spesa a carico del bilancio della Fondazione e la pone in votazione. La votazione dà il seguente risultato: presenti e votanti: n. 29, voti favorevoli n. 29.

Pertanto, l'Assemblea, udita la relazione del presidente, richiamate le premesse, visto l'esito della votazione

DELIBERA n. 2/20253

di approvare l'offerta formativa dei corsi its del 2025, come di seguito elencata:

	<i>Area Tecnologica</i>	<i>Figura</i>	<i>Titolo eventuale sottotitolo Diploma ITS</i>	<i>Sede</i>
1	Sistema casa e ambiente costruito	5.1.2	Product e interior design: manifattura 4.0 per l'arredamento Tecnico superiore per il design sostenibile e l'innovazione nel settore legno e arredamento	Pesaro (Montelabbate)
2	Meccatronica	6.1.1	Infrastrutture ed impianti: tra progetti complessi e transizione ecologica Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Fano
3	Meccatronica	6.1.1	Tecnologie avanzate per la progettazione e stampa 3D nella meccatronica Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Fano

4	Meccatronica	6.2.1	Il futuro dell'automazione: Plc, Ai, Robot, Cybersecurity Tecnico superiore per l'automazione e la robotica industriale	Fano
5	Meccatronica	6.2.1	Meccatronica, domotica e AI Industry 4.0 e 5.0 Tecnico superiore per l'automazione e la robotica industriale	Ancona
6	Meccatronica	6.2.2	AI – tecnologie abilitanti e automazione Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi e per l'applicazione delle tecnologie abilitanti ai processi industriali	Ancona
7	Mobilità e logistica	2.1.1	Yacht specialist Innovazione e sostenibilità per la nautica di lusso Tecnico superiore per l'efficientamento, la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	Ancona
8	Mobilità e logistica	2.3.2	Logistica e trasporti 4.0 Tecnico superiore per la logistica e il trasporto intermodale	Ancona
9	Meccatronica	6.2.1	Smart industry specialist Progettazione 4.0, AI, Lean per innovazione e sostenibilità Tecnico superiore per la customizzazione e la gestione tecnico commerciale dei prodotti meccatronici	Recanati
10	Sistema casa e ambiente costruito	5.1.1	Building Innovation Manager BIM, Digital Twin e Strategie ESG Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni	Tolentino (Belforte del Chienti)
11	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.4	Ecosostenibilità e innovazione per i materiali polimerici Tecnico Superiore per le produzioni circolari della chimica verde e dei materiali innovativi	Recanati
12	Meccatronica	6.2.1	Smart technologies per industries 4.0 Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Ascoli Piceno
13	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.4	Ecosostenibilità e innovazione dei materiali polimerici e compositi Tecnico superiore per le produzioni circolari della chimica verde e dei materiali innovativi	Ascoli Piceno
14	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.3	Tecnologie per la produzione biotecnologica e farmaceutica Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di impianti chimici, biochimici, chimico farmaceutici e biotecnologici	Ascoli Piceno
15	Meccatronica	6.2.2	Fabbrica Digitale tra Business Intelligence e Cybersecurity Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi e per l'applicazione delle tecnologie abilitanti ai processi industriali	Ascoli Piceno

Punto n. 6 – Esame ed approvazione del bilancio consuntivo dell'anno 2024.

Il presidente invita il dott. Dario Ciarmatori ad illustrare il documento di bilancio consuntivo dell'anno 2024 della Fondazione, inviato preventivamente a tutti i soci. Il dott. Ciarmatori commenta le principali voci in entrate e in uscita, che garantiscono la copertura di tutte le attività programmate e gestite dall'ente. Infine il Revisore dei Conti esprime il suo parere favorevole all'approvazione dell'atto.

Il presidente dà atto che la proposta non comporta un impegno di spesa a carico del bilancio della Fondazione e la pone in votazione. La votazione dà il seguente risultato: presenti e votanti: n. 29, voti favorevoli n. 29.

Pertanto, l'Assemblea, udita la relazione del presidente, richiamate le premesse, visto l'esito della votazione

DELIBERA n. 3/2025

di approvare il bilancio consuntivo della fondazione per l'anno 2024, che allegato al presente atto, ne costituisce parte integrante.

Punto n. 7 – Esame ed approvazione dell'ingresso in fondazione dei soggetti che ne hanno fatto richiesta.

Il presidente comunica le richieste di adesione alla fondazione che sono pervenute in segreteria nell'ultimo periodo; Si tratta dei seguenti soggetti:

Sogesi Ancona, Partner Spinetoli (AP), Acme Lab Ascoli, Webeing.net Ascoli, Ip telecom Ascoli, Nanosystems Ascoli, Roxor Ascoli, Selda Ascoli, Tecnodata S. Benedetto d. Tronto (AP), Teknonet Monteprandone (AP), Confindustria Servizi Ascoli, Bonatti Parma, All Services Grottammare (AP), Cambia Verso Ascoli, Vetrotec Vallefoglia (PU).

Il presidente da atto che la proposta non comporta un impegno di spesa a carico del bilancio della Fondazione e la pone in votazione. La votazione dà il seguente risultato: presenti e votanti: n. 24, voti favorevoli n. 24.

Pertanto, l'Assemblea, udita la relazione del presidente, richiamate le premesse, visto l'esito della votazione

DELIBERA n. 4/2025

di approvare l'ingresso fra i soci della fondazione da parte dei seguenti soci partecipanti:

Sogesi Ancona, Partner Spinetoli (AP), Acme Lab Ascoli, Webeing.net Ascoli, Ip telecom Ascoli, Nanosystems Ascoli, Roxor Ascoli, Selda Ascoli, Tecnodata S. Benedetto d. Tronto (AP), Teknonet Monteprandone (AP), Confindustria Servizi Ascoli, Bonatti Parma, All Services Grottammare (AP), Cambia Verso Ascoli, Vetrotec Vallefoglia (PU).

Punto n. 8 – Sostituzione di un componente dimissionario del Consiglio di Amministrazione.

Il presidente comunica che a seguito delle dimissioni per esigenze personali, dal CdA, del consigliere Bruno Ricciardelli, che ringrazia per la sua attività a favore dell'ente, si rende necessario integrare la composizione dell'Organo.

Comunica che è pervenuta la candidatura da parte di Confindustria Pesaro-Urbino, dell'ing. Davide Broccoli dell'azienda Vetrotec di Vallefoglia (PU).

Pertanto il presidente propone di approvare formalmente l'elezione del candidato al Consiglio di Amministrazione della Fondazione, per acclamazione con voto palese. L'assemblea acconsente.

Il presidente da atto che la proposta non comporta un impegno di spesa a carico del bilancio della Fondazione e la pone in votazione. La votazione dà il seguente risultato: presenti e votanti: n. 29, voti favorevoli n. 29.

Pertanto, l'Assemblea, udita la relazione del presidente, richiamate le premesse, visto l'esito della votazione

DELIBERA n. 6/2025

di eleggere nel Consiglio di amministrazione della Fondazione per restante periodo del triennio 2024-26, l'ing. Davide Broccoli dell'azienda Vetrotec di Vallefoglia (PU).

Null'altro avendo da discutere, la riunione si chiude alle ore 18,40.

F.to il Segretario: Nazareno Agostini

Il Presidente
Dott. Stefano Zannini



In pubblicazione alla pagina amministrazione trasparente sul sito web della fondazione.

Recanati, 14 giugno 2025

Il Segretario f.to Nazareno Agostini
