

**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 21 novembre 2025.**

La riunione si svolge in presenza presso la sede dell'impresa Vetrotec, sita in via dell'innovazione n. 5 a Montecchio di Vallefoglia (PU) e sulla piattaforma Teams, in seconda convocazione, con inizio alle ore 17. 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 group,
3. Michele Galassi – Sige,
4. Mauro Guzzini - Confindustria Macerata,
5. Mauro Guzzini – Gitronica,
6. Gina Giacani – Sinergy Italia,
7. Maurizio Memè - IIS Corinaldesi Padovano Senigallia
8. Teresa Mancini – Lam automazioni,
9. Vittoria Tedesco – MAG,
10. Davide Broccoli - Vetrotec,
11. Nicola Paone - Univ Politecnica delle Marche
12. Danilo Bartolini – Omron,
13. Alessio Gnaccarini – Cosmob,

Partecipano alla riunione in video collegamento:

14. Giuseppe Russo – Manpower Italia
15. Sara Diomedi - 4D Engineering,
16. Lorenzo Cignali - Assindustria Macerata,
17. Roberta Faraotti – Confindustria Ascoli,
18. Roberta Faraotti – Fainplast,
19. Maurizio Minossi – Videoworks,
20. Paolo Cesana – Fondazione Clerici,
21. Matteo Campolucci – Incom,
22. Andrea Rossetti – Enfap Marche,
23. Roberto Bartomeoli – Comune di Recanati,
24. Lucia Biagioli – Confartigianato Mc/Fm/Ap,
25. Pierluigi Bocchini – Clabo,
26. Bruno Tanoni - FBT,
27. Laura Pontarollo – Fitt,
28. Valerio Alessi - Alci
29. Valeria Rossi – Elettroresin,
30. Ivano Corradetti – Cambiaverso,
31. Pasquale De Angelis – Selda,
32. Sara Splendiani – Iguzzini,
33. Carlo Orlandoni – F.Ili Guzzini,
34. Marco Regnicoli – Ip telecom,
35. Davide Cecchini – Renco,
36. Sabrina Benedetti – DMM,
37. Francesco Spoto – FB Balzanelli
38. Monia Spinazzi - EA

Assistono alla riunione in presenza: Il Revisore dei Conti Dario Ciarmatori, Stefano Casalboni, Alessandra Illuminati, Filippo Belcecchi, Daniele Capecci, Anna Gennari, Angela Bianchi, Fabio Mussi,

Assistono alla riunione in video collegamento: Patrizia Palanca, Laura Screpanti, Federico Pascucci, Gianluca Cauteruccio, Federica Cesaretti, Valentino Pepa, Giulia Lenti, Lorenzo Passeri, Martina Loro, Pamela Gonzato, Elena Gozzini, Katia Marchiori.

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 Broccoli e Guzzini e passa alla discussione dell'Odg.

**Punto n. 1 - Interventi di saluto.**

Il Presidente apre la seduta e ringrazia l'azienda ospitante.

Prende la parola Davide Broccoli per augurare buon lavoro ai convenuti.

Portano la loro testimonianza due ex studenti, diplomati its nei corsi arredo casa di Pesaro e meccatronica di Fano e impiegati in aziende del territorio. Intervengono gli imprenditori soci, Teresa Mancini – Lam automazione e Alessio Gnaccarini – Cosmob, i quali riaffermano la validità dei corsi its gestiti con il sistema duale di alternanza continuativa fra l'aula e l'ambiente lavorativo.

### Punto n. 2 – Comunicazioni del presidente.

Il presidente ringrazia i presenti e li aggiorna sulle attività della fondazione, a partire dalla gestione del secondo finanziamento Pnrr ricevuto per l'allestimento del nuovo laboratorio innovativo della sede di via Cena a Fano.

### Punto n. 3 - 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. 38, voti favorevoli n. 38.

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

### DELIBERA n. 5/2025

di approvare il verbale della seduta dell'Assemblea del 13 giugno 2025.

### Punto n. 4 – Approvazione progetti esecutivi e budgets dei corsi its in avvio nel 2025.

Il presidente cede la parola al direttore generale per la presentazione dei percorsi its e del budget di spesa abbinato.

L'ing. Casalboni presenta gli 11 corsi its in avvio a fine 2025, precisando l'offerta sede per sede. Si tratta di:

	<i>Area Tecnologica</i>	<i>Figura</i>	<i>Titolo</i> <i>eventuale sottotitolo</i> <i>Diploma ITS</i>	<i>Sede</i>
1	Sistema casa e ambiente costruito	5.1.2	<b>Product e interior design: manifattura 4.0 per l'arredamento</b> Tecnico superiore per il design sostenibile e l'innovazione nel settore legno e arredamento	Pesaro (Montelabbate)
2	Meccatronica	6.1.1	<b>Infrastrutture ed impianti: tra progetti complessi e transizione ecologica</b> Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Fano
3	Meccatronica	6.1.1	<b>Tecnologie avanzate per la progettazione e stampa 3D nella meccatronica</b> Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Fano
4	Meccatronica	6.2.1	<b>Meccatronica, domotica e AI</b> Industry 4.0 e 5.0 Tecnico superiore per l'automazione e la robotica industriale	Ancona
5	Mobilità e logistica	2.1.1	<b>Yacht specialist</b> 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
6	Mobilità e logistica	2.3.2	<b>Logistica e trasporti 4.0</b> Tecnico superiore per la logistica e il trasporto intermodale	Ancona
7	Meccatronica	6.2.1	<b>Smart industry specialist</b> Progettazione 4.0, AI, Lean per innovazione e sostenibilità Tecnico superiore per la customizzazione e la gestione tecnico commerciale dei prodotti meccatronici	Recanati
8	Meccatronica	6.2.1	<b>Smart technologies per industries 4.0</b> Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Ascoli Piceno
9	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.4	<b>Ecosostenibilità e innovazione dei materiali polimerici e compositi</b> Tecnico superiore per le produzioni circolari della chimica verde e dei materiali innovativi	Ascoli Piceno
10	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.3	<b>Tecnologie per la produzione biotecnologica e farmaceutica</b> Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di impianti chimici, biochimici, chimico farmaceutici e biotecnologici	Ascoli Piceno
11	Meccatronica	6.2.2	<b>Fabbrica Digitale tra Business Intelligence e Cybersecurity</b> Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi e per l'applicazione delle tecnologie abilitanti ai processi industriali	Ascoli Piceno

A conclusione del dibattito, il presidente da atto che la proposta 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. 38, voti favorevoli n. 38.

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

### DELIBERA n. 6/2025

di approvare l'avvio dei seguenti corsi its, per l'anno 2025, corredati dal budget di spesa allegato, come di seguito elencati:

	<i>Area Tecnologica</i>	<i>Figura</i>	<i>Titolo</i> <i>eventuale sottotitolo</i> <i>Diploma ITS</i>	<i>Sede</i>
1	Sistema casa e ambiente costruito	5.1.2	<b>Product e interior design: manifattura 4.0 per l'arredamento</b> Tecnico superiore per il design sostenibile e l'innovazione nel settore legno e arredamento	Pesaro (Montelabbate)
2	Meccatronica	6.1.1	<b>Infrastrutture ed impianti: tra progetti complessi e transizione ecologica</b> Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Fano
3	Meccatronica	6.1.1	<b>Tecnologie avanzate per la progettazione e stampa 3D nella meccatronica</b> Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Fano
4	Meccatronica	6.2.1	<b>Meccatronica, domotica e AI</b> Industry 4.0 e 5.0 Tecnico superiore per l'automazione e la robotica industriale	Ancona
5	Mobilità e logistica	2.1.1	<b>Yacht specialist</b> 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
6	Mobilità e logistica	2.3.2	<b>Logistica e trasporti 4.0</b> Tecnico superiore per la logistica e il trasporto intermodale	Ancona
7	Meccatronica	6.2.1	<b>Smart industry specialist</b> Progettazione 4.0, AI, Lean per innovazione e sostenibilità Tecnico superiore per la customizzazione e la gestione tecnico commerciale dei prodotti meccatronici	Recanati
8	Meccatronica	6.2.1	<b>Smart technologies per industries 4.0</b> Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Ascoli Piceno
9	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.4	<b>Ecosostenibilità e innovazione dei materiali polimerici e composti</b> Tecnico superiore per le produzioni circolari della chimica verde e dei materiali innovativi	Ascoli Piceno
10	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.3	<b>Tecnologie per la produzione biotecnologica e farmaceutica</b> Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di impianti chimici, biochimici, chimico farmaceutici e biotecnologici	Ascoli Piceno
11	Meccatronica	6.2.2	<b>Fabbrica Digitale tra Business Intelligence e Cybersecurity</b> Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi e per l'applicazione delle tecnologie abilitanti ai processi industriali	Ascoli Piceno

**Punto n. 5 – Approvazione del bilancio preventivo per l’anno 2026.**

Il presidente invita il dott. Daniele Capecci ad illustrare il documento di bilancio preventivo per l’anno 2026 della Fondazione, inviato preventivamente a tutti i soci. Vengono commentate 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 Dario Ciarmatori esprime il parere favorevole all’approvazione dell’atto.

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. 38, voti favorevoli n. 38.

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

**DELIBERA n. 7/2025**

di approvare il bilancio preventivo della fondazione per l’anno 2026, che allegato al presente atto, ne costituisce parte integrante.

**Punto n. 6 – Approvazione ingresso in fondazione da parte dell’Università degli studi di Urbino.**

Il presidente comunica la richiesta di adesione alla fondazione da parte dell’Università di Urbino.

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. 38, voti favorevoli n. 38.

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

**DELIBERA n. 8/2025**

di approvare l’ingresso in fondazione, quale socio fondatore successivo, dell’Università degli studi di Urbino.

Null’altro avendo da discutere, la riunione si chiude alle ore 18,45.

F.to il Segretario: Nazareno Agostini

Il Presidente  
Dott. Stefano Zannini



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

Recanati, 24 novembre 2025

Il Segretario f.to Nazareno Agostini

---