

**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 19 giugno 2026**

La riunione si svolge in presenza presso la Sala Vittoria in piazza Arringo ad Ascoli Piceno e sulla piattaforma Teams, in seconda convocazione, con inizio alle ore 17,20. Presiede il presidente Mauro Guzzini, svolge le funzioni di segretario Nazareno Agostini. Sono presenti i componenti dell'organo statutario:

1. Mauro Guzzini – Confindustria Mc
2. Mauro Guzzini – Gitronica
3. Stefano Zannini – Confindustria Ancona
4. Stefano Zannini – Zannini group
5. Roberta Faraotti – Confindustria Ascoli
6. Roberta Faraotti – Fainplast
7. Gina Giacani – Synergie Italia
8. Enrico Ricci – Pfizer Ap
9. Pasquale De Angelis – Selda
10. Daniele Petritola – Plast.tec
11. Daniele Spina – IIS Guastaferrò
12. Sara Paolini – Vipa
13. Ivano Cepagatti – Cambiaverso
14. Elisa Olori – Ea
15. Giada Federio – Manpower
16. Nadia Glaesser – Fondazione Clerici
17. Regnicoli Marco – Ip Telecom
18. Claudini Edmondo – Selettra
19. Barreca Antonio – Scandolara
20. Lorenzo Cignali – Assindustria servizi Mc
21. Troiani Luigi – Fortek
22. Pacetti Debora – Univpm
23. Lisciani Sonia Maria – Fridrea
24. Romanelli Paolo – Roxor
25. Sermarini Lolita – Elettroresin
26. Gigli Silvia – Nanosystem
27. Nadia Di Vittori – IIS Fermi

Partecipano alla riunione in video collegamento:

28. Giuseppe Russo – Manpower Italia
29. Rossano Schiavoni - 4D Engineering
30. Maurizio Minossi – Videoworks
31. Matteo Campolucci – Incom
32. Roberto Bartomeoli – Comune di Recanati
33. Lucia Biagioli – Confartigianato Mc/Fm/Ap
34. Teresa Mancini – Lam Fano
35. Diletta Cacciagrano - Unicam
36. Angela Bianchi – Cosmob PU
37. Davide Broccoli – Vetrotec Vallefoglia

Assistono alla riunione in presenza: Il Revisore dei Conti Dario Ciarmatori, Stefano Casalboni, Patrizia Palanca, Gianluca Cauteruccio, Valentina Filiaggi – Sviluppo lavoro Italia, Poccili Giacomo - Scuola edile, D'Andrea Livia – L&G, Ferretti M. Teresa – Cisl, Formigi Ilaria – its sede Tolentino, Silvestri Giovanni - Ass.re comunale AP, Caponi Lara – Regione Marche, Cardilli Andrea – Cons. Regione Marche, Cestarelli Maurilio – Regione Marche, Lattanzi Luigi – Ass.re Comunale Ascoli, Bono Alessandro – Pres. Cons. Comunale Ascoli, Vito Ferrario Iab, Guerrini Elisabetta.

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 Zannini e Faraotti e apre la riunione.

## Interventi di saluto

Il presidente Guzzini ringrazia il Comune di Ascoli per l'ospitalità offerta e invita il past president Zannini a rivolgere un saluto ai presenti. Zannini mette in luce i risultati raggiunti con una costante crescita della fondazione e ringrazia tutti coloro che hanno lavorato per questo risultato. Guzzini si sofferma sui contenuti del nuovo corso Bim, proposto nella sede di Ascoli P..

Interviene il sindaco della città Fioravanti che sottolinea il servizio svolto dalla fondazione per lo sviluppo del sistema economico regionale. Saluta il direttore della pinacoteca Papetti il quale accenna al legame fra le nuove tecnologie e le radici sue culturali delle Marche. Interviene il Commissario per la ricostruzione post sisma Castelli, il quale sottolinea l'importanza del nuovo corso BIM per l'innovazione gestionale delle imprese che si occupano di ricostruzione nell'area del cratere sismico. Porta il saluto della Regione Marche l'Assessore Pantaloni. Roberta Faraotti porta il saluto del sistema confindustriale ascolano. Interviene Patrizia Palanca che legge il messaggio augurale inviato da Valentina Aprea.

## Testimonianze.

Prendono la parola alcuni diplomati e diplomandi dei corsi Its delle sede di Ascoli, i quali illustrano i programmi formativi e le prospettive di lavoro.

Il presidente Guzzini passa all'esame dell'ordine del giorno.

### Punto n. 1 - 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. 37, voti favorevoli n. 37.

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

#### DELIBERA n. 1/2026

di approvare il verbale della seduta dell'Assemblea del 21 novembre 2025.

### Punto n. 2 – Presentazione ed approvazione dell'offerta formativa relativa ai corsi its 2026.

Il presidente cede la parola al direttore generale per la presentazione dei percorsi its previsti per il 2026.

L'ing. Casalboni presenta i 14 corsi proposti, precisando le loro sedi. Si tratta di:

	Area Tecnologica	Figura	Titolo eventuale sottotitolo Diploma ITS	Sede
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>Industry 5.0: progettazione 3D e automazione avanzata</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'efficiamento, 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	6.3	<b>Industria 5.0, design e progettazione meccanica.</b> Tecnico superiore per la customizzazione e la gestione tecnico commerciale dei prodotti meccatronici	Recanati
8	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.4	<b>Ecosostenibilità e innovazione per i materiali polimerici</b> Tecnico Superiore per le produzioni circolari della chimica verde e dei materiali innovativi	Recanati
9	Meccatronica	6.3	<b>Industria 5.0, design e progettazione meccanica.</b> Tecnico superiore per la customizzazione e la gestione tecnico commerciale dei prodotti meccatronici	Tolentino (Belforte del Chienti)
10	Sistema casa e ambiente costruito	5.1.1	<b>Building Innovation Manager BIM, Digital Twin e Strategie ESG.</b> Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni	Ascoli Piceno
11	Meccatronica	6.1.1	<b>Smart technologies per industries 4.0</b> Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Ascoli Piceno
12	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
13	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.3	<b>Tecnologie per la produzione biotecnologica e farmaceutica</b>	Ascoli Piceno

			Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di impianti chimici, biochimici, chimico farmaceutici e biotecnologici	
14	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 non comporta al 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. 37, voti favorevoli n. 37. 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 relativa ai corsi its proposti per il 2026, come di seguito elencati:

	<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	<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>Industry 5.0: progettazione 3D e automazione avanzata</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> <span style="float: right;">Innovazione</span> 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	6.3	<b>Industria 5.0, design e progettazione meccanica.</b> Tecnico superiore per la customizzazione e la gestione tecnico commerciale dei prodotti meccatronici	Recanati
8	Chimica e tecnologie per la vita	3.1.4	<b>Ecosostenibilità e innovazione per i materiali polimerici</b> Tecnico Superiore per le produzioni circolari della chimica verde e dei materiali innovativi	Recanati
9	Meccatronica	6.3	<b>Industria 5.0, design e progettazione meccanica.</b> Tecnico superiore per la customizzazione e la gestione tecnico commerciale dei prodotti meccatronici	Tolentino (Belforte del Chienti)
10	Sistema casa e ambiente costruito	5.1.1	<b>Building Innovation Manager BIM, Digital Twin e Strategie ESG.</b> Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni	Ascoli Piceno
11	Meccatronica	6.1.1	<b>Smart technologies per industries 4.0</b> Tecnico superiore per la progettazione e la produzione meccatronica avanzata	Ascoli Piceno
12	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
13	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
14	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. 3 – Esame ed approvazione del bilancio consuntivo dell'anno 2025.**

Il presidente invita il direttore Casalbani ad illustrare il documento di bilancio consuntivo 2025 della Fondazione, inviato preventivamente a tutti i soci. Il Revisore dei Conti Ciarmatori esprime il nulla osta all'approvazione del documento.

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. 37, voti favorevoli n. 37.

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 2025, che allegato al presente atto, ne costituisce parte integrante.

**Punto n. 4 – Esame ed approvazione dell'ingresso in fondazione di soggetti che ne hanno fatto richiesta.**

Il presidente rende noto che sono pervenute due istanze di adesione alla Fondazione, in qualità di soci partecipanti. Si tratta delle aziende Gima di Recanati e Elantas Europe di Collecchio.

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. 37, voti favorevoli n. 37.

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

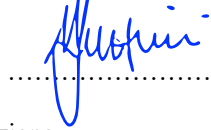
**DELIBERA n. 4/2025**

di approvare l'ingresso in fondazione, quali soci partecipanti, delle aziende Gima spa di Recanati ed Elantas Europe di Collecchio (PR).

Null'altro avendo da discutere, la riunione si chiude alle ore 19,10.

F.to il Segretario: Nazareno Agostini

Il Presidente  
Dott. Ing. Mauro Guzzini



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

Recanati, 23 giugno 2026

Il Segretario f.to Nazareno Agostini

---