

Comunicato stampa 31 marzo 2023

Assemblea ASIAT - Un ponte fra generazioni

Si è svolta presso l'Auditorium di Banca Stato a Bellinzona l'Assemblea ordinaria di ASIAT, l'Associazione Studi d'Ingegneria e Architettura Ticinesi. Nella sua relazione presidenziale, l'architetto Federica Corso Talento ha caratterizzato gli ultimi anni (l'ultima assemblea si era tenuta nel novembre 2021) con i termini "Ripartenza" e "Incertezza": se da un lato dopo la pandemia si è percepita una gran voglia di riprendere le attività, dall'altro il sopraggiungere di una guerra con conseguenti destabilizzazioni per quanto riguarda le materie prime e il carovita hanno ulteriormente fragilizzato il contesto in cui studi di architettura ed ingegneria operano quotidianamente. La Presidente ha auspicato unità e dialogo all'interno degli studi, anche per il futuro.

Si è poi provveduto a presentare il nuovo logo nonché il nuovo corporate design, che pone al centro le persone (intese come collaboratori, committenti, apprendisti ed esseri umani in generale), l'idea di cappello che protegge e riunisce costituendo al contempo una freccia per trasmettere la forza propulsiva che si prefigge di avere ASIAT in futuro. Il prodotto finale, che raccoglie l'entusiasmo della sala, è stato ideato e prodotto da Madball e Michele Carobbio, che la Presidente ringrazia anche per la collaborazione al nuovo sito, concepito per essere "una sorta di stella polare" per professionisti ma anche per i giovani ancora incerti su strumenti e procedure.

Hanno pure preso la parola Dario Menaballi (Presidente Commissione professionale paritetica cantonale per gli ingegneri, gli architetti e professioni affini - CPPCIA), Loris Dellea (Direttore Conferenza delle Associazioni Tecniche del Canton Ticino -CAT) e Flavio Franzi (Rappresentante ASIAT presso la Camera di Commercio, dell'industria e dell'artigianato), per relazioni puntuali che riassumessero l'attività, prima dei rapporti finanziari che, dopo un lavoro scrupoloso da parte di chi ha effettuato la revisione, ha portato all'approvazione ed allo scarico del cassiere.

Dopo aver preso atto delle dimissioni dell'ing Vittorio Borlini dal Comitato ASIAT e l'arch. Gottardo Codoni in qualità di revisore dei conti, l'Assemblea ha in seguito provveduto ad approvare i nuovi membri l'ing. Stefano Campana rispettivamente l'ing. Stefano Casu, nonché a ratificare l'intero comitato e la presidenza.

Si è pure votata una modifica del Regolamento che concerne il Premio ASIAT per includere anche i diplomati del Dipartimento ambiente costruzione e design della SUPSI e i diplomati dell'Accademia di architettura di Mendrisio.

Tavola rotonda dal titolo "Dal tecnigrafo al BIM, dal teodolite ai droni" - Le sfide della formazione negli studi di architettura e ingegneria,

A seguito dei lavori assembleari si è svolta un'interessante tavola rotonda sul tema della formazione professionale e continua, elemento centrale per garantire la qualità del lavoro e la competitività del territorio. Alla tavola rotonda – "Dal disegno a mano al BIM, dal teodolite ai droni - Il ruolo della formazione negli studi di architettura e ingegneria" – hanno partecipato rappresentanti del Cantone e delle principali Associazioni professionali di ASIAT. Nel concreto hanno portato il proprio punto di

vista il Direttore Divisione della formazione professionale Paolo Colombo, il responsabile della Formazione continua dell'Istituto sostenibilità applicata all'ambiente costruito della SUPSI Ivan Curto, il Presidente Commissione professionale paritetica cantonale per gli ingegneri, gli architetti e professioni affini (CPPCIA) Dario Menaballi, il Direttore Conferenza delle Associazioni Tecniche del Cantone Ticino (CAT) Loris Dellea, il Direttore di TicinoEnergia Fabrizio Noembrini, il Presidente Associazione Tecnica Termo-Sanitaria (ATTS) Manuel Asmus, come pure il membro di Comitato Formazione Professionale Superiore e Continua nel ramo Elettrico (FPSE) Michele Tulipani.

Dalla tavola rotonda è emersa la necessità, in un mondo in continua evoluzione, di continuare a imparare, sia a livello tecnico ma anche nello sviluppo delle cosiddette soft skills, sfruttando le opportunità – anche finanziarie – date dagli incentivi della Commissione professionale paritetica cantonale per gli ingegneri, gli architetti e professioni affini. Da qui l'importanza di sensibilizzare i professionisti a continuare la formazione e a rimettersi in gioco, ma anche a disposizione per tenere i corsi; e al contempo di fare in modo che i datori di lavoro – e soprattutto i committenti – permettano ad aziende e collaboratori di farlo. Importante è poi garantire la facilità della fruizione, nelle modalità e negli orari, e con flessibilità.

Cerimonia di consegna Premio ASIAT

A seguire vi è infine stata la cerimonia di consegna dei premi ASIAT ai migliori studenti dell'area disegno che, nella sessione d'esame del 2022, hanno ottenuto l'attestato federale di capacità presso la SPAI (Scuola Professionale Artigianale Industriale di Canobbio), la SAM (Scuola d'arti e mestieri di Canobbio e di Mendrisio) e la SSST (Scuola specializzata superiore tecnica di Canobbio). ASIAT si felicita nuovamente con i premiati e formula loro i migliori auguri per uno splendido futuro personale e professionale:

- Fiorina Mara miglior risultato presso la Scuola professionale artigianale e industriale (SPAI) come Disegnatore (AFC) con indirizzo architettura
- Candian Nicola miglior risultato presso la Scuola professionale artigianale e industriale (SPAI) pianificatore (AFC) elettricista
- D'Amico Myriam miglior risultato presso la Scuola professionale artigianale e industriale (SPAI) come progettista nella tecnica della costruzione (AFC) con indirizzo impianti di ventilazione
- Lucente Thomas miglior risultato presso la Scuola professionale artigianale e industriale (SPAI) come Progettista (AFC) nella tecnica della costruzione con indirizzo impianti di riscaldamento
- Cavargna-Sani Thomas miglior presso la Scuola specializzata superiore tecnica (SSST) come tecnico in progettazione edile
- Corti Theo miglior risultato presso la Scuola specializzata superiore tecnica (SSST) come tecnico in progettazione edile
- Marchetti Sabrina miglior risultato presso la Scuola specializzata superiore tecnica (SSST) come tecnico in progettazione edile
- Mondia Stefano miglior risultato presso Scuola d'arti e mestieri (SAM) come Disegnatore (AFC) con indirizzo ingegneria civile

Per maggiori informazioni: arch. Federica Corso Talento, Presidente

T 079 / 720 03 70

In allegato: qualche foto dall'evento