

REGOLAMENTO

SAMSUNG INNOVATION CAMPUS - SMART THINGS EDITION

Università di Pisa

ARTICOLO 1 – FINALITÀ

Samsung Innovation Campus - Smart Things Edition (di seguito “Innovation Campus” o il “Progetto”) è un progetto gratuito di Responsabilità Sociale realizzato da Samsung Electronics Italia S.p.A., con sede legale in Milano, Via Mike Bongiorno n. 9, P.IVA 11325690151 (di seguito “Samsung”), con l’obiettivo di:

1. trasferire agli studenti delle materie STEM competenze di ideazione, gestione progettuale e di problem solving;
2. integrare le conoscenze acquisite durante il percorso universitario con un approfondimento sull’applicazione delle tecnologie in ambito *Internet of Things* nel mercato dei prodotti di *Consumer Electronics*;
3. preparare gli studenti all’inserimento professionale in gruppi di lavoro e in contesti aziendali.

ARTICOLO 2 – PARTECIPAZIONE

1. **Ammissione a Innovation Campus:** Possono partecipare a Innovation Campus esclusivamente 25 studenti ammessi secondo i criteri comunicati nei bandi di ammissione dalle Università convenzionate. Per l’Università di Pisa (d’ora in avanti “Università”) il bando sarà attivo dal 4 febbraio 2021 al 25 febbraio 2021.
2. **Didattica Online:** Samsung mette a disposizione degli studenti ammessi al Progetto delle dispense in formato digitale su Piattaforma di sua proprietà (di seguito “Piattaforma”). La proprietà intellettuale di tale materiale didattico è di esclusiva proprietà di Samsung. L’accesso al materiale didattico è riservato agli studenti selezionati (di seguito “Studenti”) nonché subordinato all’iscrizione alla Piattaforma.
3. **Formazione in Aula:** la Formazione in Aula sarà tenuta da esperti di Samsung e da suoi fornitori/partner certificati, nonché da uno o più docenti che verranno selezionati dall’Università sulla base del proprio curriculum, che dovrà essere in linea con gli obiettivi formativi del Progetto. La Formazione si svolgerà nei mesi di marzo, aprile e maggio 2021.
4. **Project Work:** Samsung assegnerà agli studenti un Project Work i cui temi verranno concordati con l’Università. Gli studenti dovranno lavorare in gruppi di 2 o 3 componenti e pertanto verranno costituiti dei gruppi di lavoro, per un carico di lavoro stimato pari a 80 ore. Qualora uno o più partecipanti dovessero abbandonare il Progetto o fossero impossibilitati a portarlo avanti, dovranno comunicarlo immediatamente a Samsung e all’Università e verranno autorizzati dei gruppi di lavoro con un numero diverso di componenti. I gruppi di lavoro presenteranno i loro Project Work a una Commissione composta da rappresentanti dell’Università e di Samsung. La Commissione sarà composta da n. 5 membri, di cui n. 2 membri saranno rappresentanti di Samsung e n. 3 membri saranno rappresentanti dell’Università, e sarà presieduta da n. 1 membro rappresentante

dell'Università, esterno alla Commissione. La Commissione valuterà ogni gruppo di lavoro secondo una griglia prestabilita ed esprimerà un voto. Le presentazioni si terranno in due sessioni distinte, una a luglio e l'altra a settembre 2021.

5. **Test Finale:** al termine della Formazione in Aula gli studenti partecipanti dovranno sostenere un Test Finale che certifica l'apprendimento delle conoscenze approfondite durante il Progetto. Sulla base del risultato ottenuto, agli studenti verrà assegnato un punteggio. Il Test Finale dovrà essere sostenuto entro il mese di maggio 2021.
6. **Attestato di partecipazione:** gli studenti che rispetteranno i requisiti di frequenza obbligatoria comunicati durante la Formazione in Aula riceveranno un Attestato di Partecipazione cartaceo, che gli verrà consegnato durante l'Evento Finale (vedi punto 7 che segue).
7. **Evento Finale:** I gruppi di lavoro che hanno presentato i Project Work parteciperanno all'Evento Finale, che si terrà entro il 31 ottobre 2021. In tale occasione tutti gli studenti riceveranno l'Attestato di partecipazione e i migliori Project Work individuati nelle sessioni precedenti saranno presentati alla Commissione e a rappresentanti delle imprese locali. Infine, sulla base del punteggio complessivo ottenuto dagli studenti fra il punteggio del Test Finale e quello assegnato al Project Work, saranno premiati i 5 studenti migliori.
8. **Premiazione:** selezionati i 5 studenti che avranno ottenuto il maggior punteggio dato dalla somma dei risultati ottenuti al Test Finale e al Project Work, ciascuno studente rilascerà una notula intestata direttamente a Samsung dell'importo lordo di € 1.875,00, ovvero l'importo netto di € 1.500,00.

ARTICOLO 3 - PRIVACY

Le Parti si danno espressamente atto e ti informano che, ai fini della realizzazione del Progetto, ciascuna determinerà le finalità e i mezzi del trattamento dei dati personali trattati in modo del tutto autonomo rispetto all'altra. Di conseguenza, ciascuna Parte ai fini del Regolamento 2016/679 si qualifica quale titolare autonomo del trattamento e non quale contitolare ai sensi dell'art. 26 del Regolamento 676/2016. Samsung ti informa che il trattamento dei tuoi dati personali avverrà secondo l'informativa sul trattamento dei dati personali disponibile sul sito. Ti invitiamo pertanto a rivolgerti direttamente all'Università laddove avessi domande sul trattamento dei tuoi dati personali posto in essere da questa.

ARTICOLO 4 - DIRITTI IP

Samsung e l'Università convengono che tutti i diritti IP sui Project Work sviluppati nell'ambito del Progetto sono da intendersi di titolarità esclusiva degli studenti che hanno sviluppato il Project Work. Né Samsung né l'Università potranno rivendicare la proprietà intellettuale su tali Project Work. Pertanto, saranno riconosciuti in tutto il mondo agli studenti, in qualità di titolari esclusivi, tutti i Diritti IP, con conseguente loro esclusiva facoltà di modificare, usare e sfruttare commercialmente i Project Work nei modi che riterranno più opportuni, senza che né Samsung né l'Università possano far valere rivendicazioni in merito.

In deroga a quanto previsto al paragrafo che precede, gli studenti autorizzano sin da ora Samsung ad utilizzare e dare visibilità ai Project work nei modi che quest'ultima riterrà più opportuni, senza che ciò possa essere considerato in violazione dei Diritti IP e senza richiedere alcun corrispettivo a Samsung per tale sfruttamento del Project Work.

Nel presente Convenzione per “Diritti IP” si intendono tutti i diritti di proprietà intellettuale, ivi inclusi, senza che da ciò possa derivare limitazione alcuna, il diritto d’autore e i diritti connessi, i diritti di brevetto per invenzione industriale, il know-how, i diritti sul disegno industriale ed ogni altro diritto esclusivo che possa essere invocato in relazione ai Project Work e ad ogni materiale utilizzato per tali fini.

Samsung e/o l’Università non saranno responsabili nel caso in cui i Project Work realizzati non siano opera originale e determinino la violazione di diritti IP di terzi.

ARTICOLO 5 - MEZZI USATI PER LA PUBBLICIZZAZIONE DEL REGOLAMENTO DELL’OPERAZIONE

Il presente Regolamento verrà pubblicato integralmente sul sito dell’Università di Pisa.