



**COMUNE DI PISA  
CONSIGLIO COMUNALE**

**GRUPPI CONSILIARI DI MINORANZA**

Pisa 18 dicembre 2020

**ORDINE DEL GIORNO ID: 2080677**

**Collegato alla Proposta 6 : Bilancio di previsione 2021-2023. - Approvazione.**

**OGGETTO: PISA CITTÀ DELL'INNOVAZIONE -**

**Vista** la presenza di Università e Centri di ricerca, eccellenza nel campo della digitalizzazione, dell'innovazione e delle tecnologie emergenti;

**Vista** la presenza di numerose start up e aziende che lavorano nel settore dell'ICT e delle nuove tecnologie;

**Vista** l'importanza che oggi rappresentano la crescita digitale e la digital transformation sia per quanto riguarda la digitalizzazione della PA che per l'analisi delle informazioni per le politiche pubbliche, oltre che occasione di crescita e sviluppo economico e sociale della comunità tutta;

**Visti** i numerosi progetti in ambito nazionale ed europeo che incentivano la creazione di una smart city e la sua integrazione in una smart landscape;

**Ricordato** che il Comune di Pisa ha aderito a suo tempo al Protocollo per la promozione e lo sviluppo delle smart cities, promosso da Regione Toscana, ANCI Toscana, CISPEL Toscana e sottoscritto da altri capoluoghi toscani (Delibera Consiglio Comunale n. 101/2017);

**Il Consiglio Comunale impegna il Sindaco e la Giunta**

A portare avanti una interlocuzione con la Regione Toscana, Il Ministero per l'Innovazione e AgID per fare da pilota in numerosi progetti che riguardano ICT e tecnologie emergenti;

Ad aprire un confronto con le realtà del territorio al fine di predisporre un'Agenda digitale in linea con le previsioni dei numerosi atti europei e nazionali;

Ad adottare un modello cloud first per la PA, incrementare il riuso delle soluzioni e a svolgere il ruolo di RAO sul nostro territorio;

Ad aprire una interlocuzione con i vari livelli di governo al fine di creare un cartello di iniziative ed eventi di ricerca e diffusione che portino alla creazione di un hub pisano dell'innovazione che possa trattare, insieme ad ANCI Toscana e Università, temi quali la Blockchain, l'IA, la connettività, il riuso, l'utilizzo dei dati, l'applicazione delle tecnologie emergenti ad imprese e amministrazione;

A favorire le sperimentazioni in città di tecnologie quali IoT (Internet delle cose), auto a guida autonoma (come Torino, Modena, Parma, Padova, Merano, Trieste) e di creare un bando pubblico sui progetti per rendere Pisa una smart city dove i vincitori saranno ammessi alla fase di testing in città;

A promuovere corsi e progetti per l'educazione tecnologica al fine di superare il digital divide sociale e generazionale;

A continuare l'impegno nell'organizzazione di Internet Festival, giunto nel 2020 alla decima edizione;

A riorganizzare il festival della robotica e incrementare gli eventi sul tema dell'ICT, delle tecnologie emergenti e delle loro applicazioni;

A dotarsi da subito di un Piano per la trasformazione digitale che permetta di costruire una città e una comunità intelligente, facendo da guida per le altre città, anche mediante la partecipazione a progetti regionali, nazionali ed europei;

A investire per un piano che utilizzi le nuove tecnologie per adottare politiche attive sul territorio al fine di garantire un maggior rispetto dell'ambiente e un minore consumo di suolo.

Matteo Trapani - Partito Democratico -

Alessandro Tolaini - Movimento5stelle -

Marco Biondi - Partito Democratico -