

Filippetti S.p.A.

Ancona (HQ)	via G. Marconi, 100 - 60015 Falconara M.ma (AN) via G. Marconi, 102 - 60015 Falconara M.ma (AN)	Padova	via Medoaco, 4/8 - 35135 Padova (PD)
Bologna	via del Faggiolo, 1/12 - 40132 Bologna (BO)	Palermo	via Ugo la Malfa, 63 - 90146 Palermo (PA)
Lecce	piazza Nazario Sauro, 2 - 73042 Casarano (LE)	Perugia	via Settevalli, 429 - 06129 Perugia (PG)
Milano	via G. Gozzi, 1/A - 20129 Milano (MI) piazza Susa, 1 - 20133 Milano (MI)	Pescara	via Mulino del Gioco, 16 65013 Città Sant'Angelo (PE)
Napoli	piazza Carità, 32 - 80134 Napoli (NA)	Roma	viale Erminio Spalla, 9 - 00142 Roma (RM)
		Torino	via Einaudi, 25 - 10024 Moncalieri (TO)

Unico numero di contatto T. +39 02 678159 - F. +39 071.9174788

Progetto I-Labs Kick off meeting Jesi, 15 Novembre 2018

E' con piacere che ho accolto l'invito a presenziare oggi al kick off meeting di questo progetto, che segna un momento molto importante per il nostro territorio e che pertanto merita un ringraziamento circostanziato. Ringrazio la Regione Marche, l'Assessore Bora e la Dirigente Regionale Patrizia Sopranzi, il Rettore Sauro Longhi dell'Università Politecnica delle Marche e il Rettore dell'Università di Camerino Claudio Pettinari, con i diversi Dipartimenti coinvolti, l'Università di Camerino nelle sue espressioni, Meccano e tutti gli imprenditori che con noi hanno saputo e voluto cogliere questa opportunità.

Con questo bando la Regione Marche, finanziando con un contributo di circa € 5.143.800 un progetto di un valore complessivo di circa € 8.900.000 ha creato le condizioni affinché il nostro territorio potesse avviare un percorso concreto nel segno di Industria 4.0, unendo insieme le migliori realtà industriali e scientifiche delle Marche.

Si è stati capaci di riunire in un progetto articolato in 5 linee di azione: due progetti di R&D, uno di trasferimento tecnologico, un Laboratorio innovativo ed un'azione trasversale di diffusione e valorizzazione dei risultati, un tessuto imprenditoriale che guarda e guarderà a molteplici settori, la robotica, l'automazione industriale, l'IoT, la realtà aumentata ma anche il distretto del mobile e realtà emergenti come food e automotive.

Ringrazio i partners che con noi hanno creduto in questa iniziativa: l'Università di Camerino e l'Università Politecnica delle Marche, Loccioni, Meccano, Zannini, Nautes, Lube, Alci, Elios, Cadland, Namirial, Eletica, Winalia, Proel Lab, Simonelli Group, Joitek ed Elica, Meccanotecnica centro, Eurosuole, E-Lios, Baldi Food, Bora, Fondazione Cluster Marche.

Ringrazio la Fondazione Cluster Marche per il supporto che sta dando a noi Capofila e a tutti i soggetti del progetto, ringrazio la Net4Partners che come sempre ha saputo guidare il gruppo Filippetti verso le migliori interlocuzioni sul territorio per favorire sinergie ed azioni di sistema.

Auspico che Filippetti possa candidare ai due nuovi bandi che usciranno per le piattaforme di Domotica e Salute e Benessere, due importanti imprese del territorio che sono entrate a fare parte del nostro gruppo quali B-Thermal (Brandoni Termoarredo) e Tecnovox Smart Digital Building.

Questa sarà un'occasione importante, storica oserei dire, perché avremo nelle Marche, qui a Jesi, un "nostro" Laboratorio e centro di competenza, che permetterà di mettere a fattor comune le eccellenze e best innovation locali e quanto c'è nel campo della ricerca collaborativa applicata all'industria, proiettandole nel contesto di un mercato nazionale e internazionale in continua espansione.

Secondo le previsioni degli addetti ai lavori, la spesa mondiale in tecnologie per la trasformazione digitale arriverà infatti a sfiorare i 1.300 miliardi di dollari nel 2018, in crescita del 16,8% sul 2017, e i 1.700 miliardi nel 2019, in crescita del 42% sempre rispetto al 2017.

Gli stessi addetti ai lavori ci dicono che ci sono alcune tecnologie che animeranno un processo di discontinuità in tutti i settori industriali. Parliamo di IoT, robotica, cognitive/IA, realtà aumentata e virtuale, 3D Printing, blockchain, per citare soltanto le principali. ...

Filippetti S.p.A.

Ancona (HQ)	via G. Marconi, 100 - 60015 Falconara M.ma (AN) via G. Marconi, 102 - 60015 Falconara M.ma (AN)	Padova	via Medoaco, 4/8 - 35135 Padova (PD)
Bologna	via del Faggiolo, 1/12 - 40132 Bologna (BO)	Palermo	via Ugo la Malfa, 63 - 90146 Palermo (PA)
Lecce	piazza Nazario Sauro, 2 - 73042 Casarano (LE)	Perugia	via Settevalli, 429 - 06129 Perugia (PG)
Milano	via G. Gozzi, 1/A - 20129 Milano (MI) piazza Susa, 1 - 20133 Milano (MI)	Pescara	via Mulino del Gioco, 16 65013 Città Sant'Angelo (PE)
Napoli	piazza Carità, 32 - 80134 Napoli (NA)	Roma	viale Erminio Spalla, 9 - 00142 Roma (RM)
		Torino	via Einaudi, 25 - 10024 Moncalieri (TO)

Unico numero di contatto T. +39 02 678159 - F. +39 071.9174788

Siamo dunque in piena linea con i progetti che oggi partono.

Come dicevo, il progetto è un progetto a più anime. Ovvero un piano di sviluppo che prevede due progetti di ricerca, su due tematiche differenti, e un progetto di laboratorio, ove avverranno le attività di realizzazione pratica della ricerca collaborativa dispiegata nei progetti di ricerca...E non solo. Infatti questo laboratorio nel quale oggi ci troviamo, diverrà negli anni a venire una vetrina, ove le aziende potranno mettere in luce quello che fanno, potrà essere luogo di formazione, luogo dove verranno svolte attività di ricerca.

Progetto del laboratorio per un valore di circa € 2.746.000

Progetto di R&D con capofila Filippetti S.p.A: Il progetto propone la progettazione e realizzazione di una piattaforma di automazione industriale che integri Edge Computing con tecniche di Cybersecurity e DLT, ed ha un valore di circa € 1.825.000,00

Progetto di R&D con capofila Loccioni S.p.A: Usabilità dei Robot e Riconfigurabilità dei Processi: Tecnologie Abilitanti e casi d'uso ed ha un valore di circa € 2.275.000 circa

Progetto di trasferimento tecnologico con capofila Meccano: € 1.650.000 circa

Progetto di diffusione dei risultati con Fondazione Cluster Marche: € 400.00,00

Questo progetto rappresenta infine, da un lato una felice conferma dei rapporti di collaborazione tra il Gruppo Filippetti e le Università Politecnica delle Marche e di Camerino, con le quali da tempo sono attivi dottorati e partnership in percorsi di attività di ricerca finanziata; dall'altro la continuazione di saldi rapporti istituzionali con Regione Marche.

Filippetti guarda con entusiasmo al progetto che sta cominciando, e lo fa volendo essere un punto di riferimento, italiano e non.

Il Gruppo di Aziende che ho l'onore di guidare e che ha in Filippetti S.p.A il soggetto capofila, si pone oggi all'avanguardia nel campo della global system integration, declinata in molteplici ambiti della nostra vita quotidiana nel segno della smartness: dall'industry all'automotive, dalla Pubblica Amministrazione all'Agriculture fino alle Smart Cities.. Ed in questo percorso di crescita, guardiamo alla progettazione finanziata e agevolata come una leva fondamentale per accrescere le nostre capacità di business e di radicamento nei territori. Solo per riferirci a dati ormai consolidati del 2017, abbiamo come Gruppo avuto 8 milioni di Euro di investimenti in ricerca e sviluppo, **62 mln di turnover**, 12 sedi sul territorio italiano, altre 4 nel territorio europeo.

Un valore gestito di quasi 20 milioni di euro nel 2017 tra progetti finanziati e misure fiscali per la ricerca, mentre per il 2018 abbiamo finora un valore di oltre 25 milioni di Euro di progettazione finanziata, ed oltre 6 milioni di euro di progetti con misure di agevolazione fiscale; ed un fatturato che prevediamo registrerà un aumento del 30 % rispetto al 2017.

Grazie.

Micol Filippetti

CEO Gruppo Filippetti