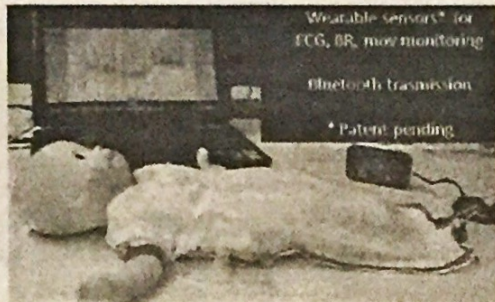


Sensori a prova di neonato

Conf tech. È l'acronimo di comfortable technology. L'idea nasce dall'incontro di tre saperi: la ricerca sui sensori indossabili, esperienza nel tessile e industriale specializzato nel design di indumenti per il bambino e competenza manageriale che ha portato immaginato il business. A gennaio di quest'anno Giuseppe Andreoni ricercatore del



Prototipo/2. La tutina con i sensori collegati al computer per l'analisi delle funzioni vitali

politecnico di Milano insieme ad Alessia Moltani e Luca Orlandi realizzano il prototipo: una tutina che incorpora degli elettrodi tessili per il monitoraggio cardio respiratorio del neonato. Nell'estate mettono a punto il business plan e vincono la StartCup Lombardia nella sezione Science Life. «Ora siamo pronti per il mercato – spiega Andreoni –. Stiamo lavorando per un primo lotto produttivo e per ottenere la certificazione del prodotto. Se tutto va bene il prodotto sarà disponibile tra tre mesi». (L.tre)