



Piano di Lavoro 2010

Il piano di lavoro è sinteticamente riconducibile a 7 linee di lavoro, organizzate in progetti.

linea / prog.	descrizione
1	Istituzioni e Autonomie
1.01	Sostegno alla comunità degli enti locali
1.02	Rapporto funzione pubblica locale
1.03	Supporto alla Consulta dei Piccoli Comuni
1.04	Supporto al Tavolo Provinciale della Innovazione
1.05	Assistenza agli enti locali per la progettazione e il fund rising
2	portali e servizi on line
2.01	Sviluppo del portale originario
2.02	Nuova piattaforma interattiva
2.03	Reform 2.0 – Assistenza amministrativa agli enti locali
2.04	Servizi sul web per i comuni
3	Miglioramento e sviluppo aziendale
3.01	Piano qualità
4	osservatori e gestione archivi on line
4.01	Osservatorio scolastico provinciale di Pisa
4.01.01	<i>Anagrafe Alunni e Servizi – Provinciale e Supporto Regionale</i>
4.01.02	<i>Anagrafe Edilizia Scolastica e servizi – Regionale</i>
4.01.03	<i>Portali , Servizi Web e Server – Provinciale e Supporto Regionale</i>
4.02	Osservatorio scolastico provinciale di Siena
4.02.01	<i>Anagrafe Alunni e Servizi – Provinciale</i>
4.02.02	<i>Anagrafe Edilizia Scolastica e servizi – Coordinamento provinciale</i>
4.02.03	<i>Portale provinciale dell'OSP</i>
4.03	Osservatorio scolastico provinciale di Pistoia
4.03.01	<i>Anagrafe Alunni e Servizi – Provinciale</i>
4.03.02	<i>Anagrafe Edilizia Scolastica e servizi – Coordinamento provinciale</i>
4.03.03	<i>Portale provinciale dell'OSP</i>
4.04	Progetto MISI
4.05	Porgetto Geredis
5	wokshops e meetings
5.01	definizione calendario e realizzazione programma di workshops
6	formazione / piano provinciale
6.01	Rilevazione bisogni formativi
6.02	Realizzazione e gestione del piano dei corsi per la Provincia di Pisa
7	formazione /funzione pubblica locale
7.01.01	Comune di San Giuliano (gestione piano della formazione)
7.01.02	Università di Pisa (esecuzione accordo)
7.01.03	Altri enti (gestione piano della formazione)
7.02	Realizzazione Corsi a catalogo secondo programma da definire
7.03	Realizzazione Corsi a RICHIESTA