

NOME: Gianni PINUCCI

LUOGO E DATA DI NASCITA: Firenze, 17 Novembre 1952

NAZIONALITÀ: Italiana

RESIDENZA: Via O. Rosai, n° 3 - 50135 Fiesole (FIRENZE)
Tel. 055/60.69.36 - Fax 055/67.30.63

TITOLI DI STUDIO: Diploma Liceo Classico - Firenze 1971
Laurea in Scienze Geologiche - Indirizzo Idrogeologia e Geologia Applicata - Università degli Studi di Firenze - 1977

SPECIALIZZAZIONI: Photogrammetrical Training Course of Jenoptik GmbH - Jena 1975

ATTIVITÀ PROFESSIONALE:

Dal 1999

Consulente Ministero Affari Esteri - Istituto Agronomico per l'Oltremare (I.A.O.) per attività di analisi e valutazione dei documenti e delle informative relative a programmi e progetti promossi da enti ed organismi internazionali ed affidati allo IAO.

Identificazione delle richieste, verifica delle condizioni di fattibilità, valutazione tecnica ed economica di massima delle specifiche attività da promuovere, stesura di documenti tecnici ed economici per la formulazione di proposte di finanziamento, tra cui:

BURKINA FASO-MALI-NIGER-SENEGAL
Partecipazione a numerose missioni di verifica e monitoraggio delle attività realizzate nei Paesi nell'ambito del Fondo Italia-CILSS di Lotta Contro la Desertificazione per la Riduzione della Povertà per la realizzazione di un Sistema d'Informazione Geografica (GIS) relativo ai microprogetti realizzati

EXPO Milano 2015 – Preparazione delle proposte tecniche per lo sviluppo di attività di cooperazione e formazione nei PVS

TUNISIA – Programme de conservation des eaux dans les gouvernorats de Kairouan, Siliane et Zaghouan.

GLCN – Global Land Cover Network – Attività di fotointerpretazione e costruzione di una banca dati del Land Cover a livello Globale.

SENEGAL - CSE Centre de Suivi Ecologique – Dakar
 Progetto di formazione ed assistenza tecnica nell'ambito di attività di remote sensing, strutturazione di banche dati, monitoraggio ambientale.

FAO-GLCN – GLOBAL LAND COVER NETWORK: Creazione presso lo IAO di un centro di foto-interpretazione e sviluppo della metodologia per la creazione di datasets relativi al Land Cover a livello globale.

LIBYA: Studio di fattibilità per la realizzazione di un centro per lo sviluppo di attività di fotointerpretazione e telerilevamento.

AFRICOVER – Realizzazione della Land Cover Map dell'Eritrea a scala 1:100.000: fotointerpretazione, banca dati, strutturazione del GIS in ambiente ARC/INFO.

AFRICOVER – Realizzazione della Land Cover Map della Repubblica Democratica del Congo in corso di realizzazione.

PRGIE/CAMBIO programma regionale per la gestione delle informazioni ambientali del Bacino del Congo;

Maggio 2008

FAO - Sviluppo del Programma RHAP Regional Harmonisation Program for Hymalaia Region

Maggio 2006 ad oggi:

FAO – Coordinatore regionale per l'Africa del Programma Global land Cover Network

Settembre 1994 ad oggi:

Consigliere d'amministrazione e dirigente di SVALTEC SRL con mansioni di coordinatore delle attività della Società nel settore cartografico, aerofotogrammetrico, produzione di ortofoto digitali, progettazione e realizzazione di banche dati e sistemi informativi territoriali (GIS).

Le principali attività realizzate in tale ambito sono:

REGIONE LIGURIA – Realizzazione di database topografico relativo alla cartografia a scala 1:5.000 del Lotto Genova-Portofino

REGIONE TOSCANA - *Elaborazione di dati geografici per l'elaborazione del grafo della viabilità da CTR 1:2.000*

REGIONE VENETO - Realizzazione di GIS degli strati informativi vettoriali prioritari 1:10.000 con i dati disponibili – Azione B5 per l'accordo dell'integrazione dell'Intesa Stato-Regioni-Enti Locali sul Sistema Cartografico di Riferimento – Lotti 1, 2 e 3.

CENACOLO DEL GHIRLANDAIO PRESSO BADIA A PASSIGNANO – Esecuzione delle indagini diagnostiche per la valutazione dello stato di degrado dell'affresco e della struttura muraria circostante e strutturazione del relativo Sistema Informativo Geografico.

PROVINCIA DI ROVIGO - Realizzazione di GIS degli strati informativi vettoriali prioritari 1:10.000 con i dati disponibili – Azione B5 per l'accordo dell'integrazione dell'Intesa Stato-Regioni-Enti Locali sul Sistema Cartografico di Riferimento – Lotto Provincia di Rovigo.

PARCO DI UZZANO – Rilievo topografico, architettonico botanico ed impiantistico del Parco e realizzazione del Sistema Informativo Geografico per la sua gestione.

PROVINCIA DI ROVIGO – Aggiornamento della cartografia tecnica a scala 1:5.000 di tutto il territorio provinciale (200.000 ha) a partire da ortofoto digitali.

COMUNE DI GENOVA – Realizzazione di cartografia tecnica a scala 1:1.000 di parte dell'area urbana e strutturazione dei dati per la realizzazione del GIS del Comune.

REGIONE SARDEGNA - REALIZZAZIONE DI ORTOFOTOCARTE A SCALA 1:10.000: acquisizione ad alta definizione delle fotografie aeree, preparazione del DTM, realizzazione dell'ortofoto proiezione, merging, sovrapposizione di file vettoriale al raster, stampa con plotter fotolaser.

COMUNE DI LA SPEZIA - Acquisizione della cartografia catastale e strutturazione dati per la realizzazione del SIT dei dati catastali relativi a tutto il territorio comunale

CATASTO GRECIA - Realizzazione di ortofotocarte digitali a scala 1:5.000 relative alle Municipalità di Proastion ed Agnantero.

REGIONE PUGLIE - Realizzazione di copertura cartografica raster e vettoriale.

Elaborazione di immagini raster relative alla planimetria a scala 1:50.000, elaborazione e sovrapposizione dei dati orografici vettoriali a scala 1:25.000 e dei limiti amministrativi per la realizzazione di un GIS

SCHEDARIO VITICOLO ITALIANO - Digitalizzazione e creazione dell'archivio Banca Dati dello Schedario Viticolo Italiano relativo alla Provincia di Imperia.

REGIONE UMBRIA - Realizzazione di Ortofoto Digitali della: acquisizione ad alta definizione delle fotografie aeree, preparazione del DTM, ortofoto proiezione, merging, so-

vrapposizione di file vettoriale al raster, stampa con plotter fotolaser a scala 1:5.00.

REGIONE TOSCANA - Allestimento di cartografia numerica aerofotogrammetrica della a scala 1:2.000, elaborazione dati e strutturazione del relativo Sistema Informativo;

PROVINCIA DI IMPERIA - Digitalizzazione e creazione dell'archivio Banca Dati dello Schedario Viticolo Italiano.

Rilevamento, numerizzazione ed inserimento nella Banca Dati numerica dei numeri civici in relazione alla gestione di reti tecnologiche urbane;

Gennaio '97 - Luglio '98 Consulente e Consigliere d'Amministrazione della ditta U.T. Leopoldo Carra S.r.l - Parma, responsabile delle gestione della sede operativa di Firenze ed in particolare delle attività di inquadramento topografico con metodologia classica e GPS, restituzione aerofotogrammetrica ed editing cartografico.

Settembre '94 - Giugno '95: Coordinatore delle attività di promozione e sviluppo sul mercato italiano ed internazionale del CONSORZIO CARTESIO costituito da alcune importanti società italiane di fotogrammetria, cartografia ed elaborazioni dati.

Ottobre '93 ad oggi: Esperto consulente della D.G.C.S./M.A.E., iscritto nell'Elenco Speciale dei professionisti di fiducia del Ministero degli Affari Esteri Italiano per attività di progettazione e realizzazione programmi di sviluppo in Africa.

Gennaio 1985 - Nov.1991 CRG SpA - MAE Esperto responsabile di numerosi programmi di assistenza tecnica e cooperazione nella Repubblica della Guinea Conakry

Gennaio 1982 - Maggio '83: FED - Fondo Europeo di Sviluppo - CO.TE.I - C.R.G. Ass. Responsabile di progetti di assistenza tecnica in Ciad

Giugno 1979 - Luglio 1993: Direttore tecnico presso il CENTRO RICERCHE GEOLOGICHE S.P.A. - CONSULENTI E PROGETTISTI - FIRENZE, in qualità di responsabile in Italia ed all'estero di numerosi progetti realizzati dalla Società, della preparazione di studi di fattibilità tecnico-economica e di attività promozionale in Italia e nei P.V.S.

Durante tale periodo ha acquisito una vasta esperienza nella valutazione, organizzazione e gestione di progetti e studi di carattere ambientale, idrologico, geologico, ed idrogeologico, con particolare riguardo alle problematiche legate all'approvvigionamento idrico in ter-

mini quantitativi e qualitativi ed all'ottimizzazione dei sistemi di produzione e distribuzione di acqua potabile. In questo ambito ha contribuito ad elaborare metodologie di rilevamento ed archiviazione elettronica di dati relativi ad impianti e reti di acquedotto ed alle relative verifiche idrauliche.

In particolare ha avuto mansioni di capo missione, responsabile della realizzazione di studi, progetti ed attività di assistenza tecnica nei seguenti paesi:

Italia, Guinea, Ciad, Marocco, Madagascar, Senegal, Costa d'Avorio, Cameroun, Nigeria, Libia, Arabia Saudita

ASSOCIAZIONI:

Membro dell' Ordine Nazionale dei Geologi - N° 4913
 Membro dell' Ordine dei Geologi della Regione Toscana - N° 308
 Membro dell' Associazione Mineraria Subalpina - Sezione Italiana di: International Association of Engineering Geology.

LINGUE:

<i>Lingua</i>	<i>Lettura</i>	<i>Parlata</i>	<i>Scritta</i>
Italiano	5	5	5
Ingkese	5	4	4
Francese	5	5	5

ESPERIENZE SPECIFICHE NEI PAESI:

<i>Paese</i>	<i>Date</i>
Niger	2008
Mali	2008
Nepal	2008
Tunisia	2008
Repubblica Russa	2007
United States	2006
Burkina Faso	2006
Niger	2006
Senegal	2001 -2006
Libya	2001 - 2002
Eritrea	2001 - 2002
Gabon	1999
Guinee (Conakry)	da 1985 a 1991
Morocco	1984
Tchad	da 1981 a 1983
Madagascar	1981
Nigeria	da 1977 a 1981
Saudi Arabia	1973

