

Scheda elettorale

- Nome del candidato **Diego Albanese**
- Organo per il quale ci si candida: **Consiglio direttivo**
- Sezione appartenenza: **Presidente sez. Rosà (VI)**
- Percorso di studi: Laurea in Scienze Geologiche, UniPD, 2000;
- Dottorato di Ricerca in Earth Science, conseguito presso UniPD 2000-2003
- e- mail: diegoprofalanese@gmail.com



Profilo professionale (esperienze più significative)

- Insegnante di matematica e Scienze nella scuola secondaria di primo grado dal 2005, in ruolo dal 2017
- Insegnante presso il Corso di Rilevamento geologico e Fotogeologia presso UniPD 2004-2005-2006.
- Tutor del Centro IBSE del Veneto e rieletto presidente della Sezione di Rosà(VI);
- In ANISN ho partecipato a corsi di formazione a partire dal 2017 presso il centro IBSE del Veneto dandomi l'opportunità di crescere come insegnante;
- Ho partecipato a due scuole di formazione per Tutor ESERO
- Attualmente sono Project Manager ANISN del progetto Erasmus+ BlueSchoolMed, percorso scolastico per richiedere la certificazione da parte della commissione europea di scuola Blu e per far entrare nel curriculum scolastico le Scienze Marine.
- Nell'anno scolastico 2021/2022 sono stato assegnatario di "Comando" dal Ministero ed ho svolto un anno di lavoro presso ANISN.
- Nella Scuola in cui sono, ho ricoperto vari incarichi: funzione strumentale per il PTOF,RAV,NIV e innovazione didattica; Membro del Consiglio di Istituto, RSU,Referente dei progetti del Dipartimento di Matematica e Scienze, Collaboratore scambio culturale con la Francia;
- Dal 2004 sono geologo libero professionista, iscritto all'albo dell'Ordine dei Geologi della Regione Veneto n.642; collaborazioni, consulenze, redazione di relazioni geologiche, geotecniche, idrogeologiche, sismiche, studi di VIA-VINCA-VAS, per enti pubblici e privati, sono inoltre Direttore di cava; faccio parte di commissioni per il paesaggio di alcuni Comuni e della commissione Attività Estrattive della Regione Veneto.
- Sono stato inoltre membro di Consigli di Amministrazione di Servizi pubblici locali (Centro Maree Venezia, Acque Vicentine ecc)

○ Alcune pubblicazioni

- Le Aree Forestali di Infiltrazione (AFI)- Riduzione del Carico inquinante generato dai reflui zootecnici nell'area del bacino scolante della laguna veneta. CoAutore di 2 capitoli del volume - Edito da Veneto Agricoltura- Regione del Veneto - 2012
- Pellegrini G.B.,Surian N.,Albanese D., Degli Alessandrini A., Zambrano R, 2006: Le grandi frane pleistoceniche di Marziai e dei Collese di Anzù e loro effetti sull'evoluzione geomorfologica e paleoidrografica della Valle del Piave nel Canale di Quero (Prealpi Venete). Studi Trentini di Scienze Naturali, 87-104
- Mauro Soldati, Lisa Borgatti, Angelo Cavallin, Mattia De Amicis, Marco Giardino, Giovanni Mortara, Giovanni Battista Pellegrini, Cesare Ravazzi, Nicola Surian, Claudio Tellini, Walter Alberto, Diego Albanese,Alessandro Chelli, Alessandro Corsini, Simone Frigerio, Mauro Marchetti, Mauro Palomba, Mario Panizza, 2006 "Geomorphological evolution of slopes and climate changes: spatial and temporal distribution of landslides iand landscape sensitivity implications" Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, 165- 183
- Pellegrini G.B.,Surian N.,Albanese D., 2005:Landslide activity in response to alpine deglaciation: the case of the Belluno Prealps (Italy). Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria

- Pellegrini G.B., Albanese D., Bertoldi R., Surian N., 2005: La Deglaciazione Alpina, Supplemento VII di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, 271 - 280
- Soldati M., Albanese D., Borgatti L., Carraro F., Chelli A., De Amicis M, Frigerio S., Giardino M., Mortara G., Pellegrini G.B., Ravazzi C., Surian N., Tellini C, 2005: Ricerche nell'ambito del Progetti MIUR-COFIN 2002 "Evoluzione geomorfologica dei versanti e cambiamenti climatici: analisi di fenomeni franosi e ricostruzioni paleoclimatiche", Convegno Montagne e Pianure. Recenti sviluppi della ricerca in Geografia Fisica e Geomorfologia Convegno in onore del Prof. G.B. Castiglioni. Convegno nazionale AIGEO (Poster)
- Albanese D., Galgaro A, 2022 submitted: Peatlands as natural recorder for reconstruction of Lateglacial-Early Holocene climate conditions of the Vallone Bellunese (Eastern Alps, Italy). Global and Planetary Science
- Miola A., Albanese D., Valentini G., Corain L., Pollen data for a biostratigraphy of LGM in the Venetian Po Plain . Il Quaternario, Italian Journal of Quaternary Sciences, 16 (1) 2003
- Pellegrini G.B., Albanese D., Surian N., Galgaro A, 2002: Nuovi elementi cronostratigrafici relativi al Tardiglaciale-Olocene delle Prealpi Bellunesi. Congresso AIQUA 2002, Bari

○ Perché mi sono candidato

Dal 2017 sono iscritto all'ANISN e in tutti questi anni sono cresciuto come insegnante e all'interno dell'associazione grazie a molteplici esperienze. Credo che ANISN sia un'associazione che può e deve dare molto al mondo della scuola, sia come formazione che come "massa critica" cercando di entrare nelle sedi opportune es. Tavoli tecnici del Ministero, rappresentanze negli uffici scolastici regionali ecc.

In questi anni è aumentato il carico di lavoro richiesto agli insegnanti, soprattutto nella parte burocratica, tralasciando molto spesso la parte didattica, soprattutto nella Secondaria di Primo grado, che come conseguenza porta ad una diminuzione delle competenze e delle conoscenze degli alunni. Ritengo che questo non sia dovuto ad una mancanza di cultura "scientifica" da parte degli insegnanti bensì da diverse richieste nel corso degli anni. Credo che bisogna riprendere quanto di buono si è costruito in ANISN e ricominciare a dare entusiasmo e la gioia di insegnare ai nostri iscritti. Ritengo inoltre che in questi anni ho conosciuto da vicino ANISN e le sue sfaccettature, per cui ritengo utile la mia presenza nel Direttivo.

○ Obiettivi che ritengo prioritari per i prossimi tre anni

1. Mettere in comunicazione sezioni e centri di zone diverse in modo che ognuno possa portare dei contributi diversi;
2. Continuare assieme ai webmaster il lavoro di implementazione dei social di ANISN
3. Aiutare ANISN alla partecipazione di Bandi nazionali e internazionali per coinvolgere maggiormente gli iscritti alle sezioni;
4. Creare situazioni di facile comunicazione interpersonali, in modo da evitare equivoci;
5. Creare le basi per un avvicinamento ai giovani insegnanti in ANISN
6. Creare le condizioni per un maggiore coinvolgimento istituzionale di ANISN in tavoli di lavoro

○ Motivi per cui dovrebbero eleggermi

Uno dei motivi principali è perché sono nel mondo della scuola e la vivo a 360° tutti i giorni e comprendo l'evoluzione dell'insegnante e soprattutto le richieste degli studenti e della società.

Ritengo di avere buone doti nella relazione e di essere in grado di ascoltare tutti, oltre ad essere disponibile al confronto, negli anni ho inoltre accumulato esperienze significative in ambiti organizzativi.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. lgs. 196 del 30 giugno 2003

Diego Albanese