



**Sabato 29 ottobre** si è svolta la cerimonia di inaugurazione della ipertecnologica classe 2.0 che vede il pieno coinvolgimento della 2<sup>a</sup>A Tecnico Grafico con insegnanti e 16 studenti. Nello scorso anno scolastico la allora classe 1<sup>a</sup>A Tecnico Grafico dell'**Istituto Superiore Statale "Leardi"** ha vinto il concorso "*Scuola Digitale: Cl@ssi 2.0*", indetto dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca.

Nella affollata aula magna "Natal Palli" di Palazzo Leardi ha fatto gli onori di casa la preside **Carla Rondano** di fronte ad un nutrito parterre. Erano presenti, tra gli altri, **Giorgio Demezzi**, sindaco di Casale Monferrato con l'Assessore all'Ecologia **Vito De Luca** e la consigliera **Maria Merlo**, per la Provincia di Alessandria il Presidente **Paolo Filippi** con l'ingegner **Domenico Cacciabue** dell'Ufficio Tecnico, **Paola d'Alessandro**, Provveditore agli Studi di Alessandria, **Giuseppe Cagni**, responsabile IRRE Piemonte per il progetto Classe 2.0, **Massimo Brusa**, coach di progetto per il "Leardi", la professoressa **Margherita Ferrari**, responsabile progetto Classe 2.0, il presidente del Consiglio di Istituto **Albino Rosada**, il presidente del circolo culturale "Ottavi" **Andrea Desana**, il tenente **Mario Barisonzi**, comandante del nucleo operativo e radiomobile della Compagnia Carabinieri di Casale Monferrato. Erano inoltre presenti studenti, insegnanti e genitori della classe vincitrice. Il professor Giuseppe Cagni ha ricordato che *"il progetto Classi 2.0 ha previsto lo stanziamento per il Leardi di 15mila euro all'interno di un progetto che vedrà il coinvolgimento di 40 classi in Italia per un totale complessivo di 1000 classi in Europa"*. Prossimo appuntamento a novembre quando si terrà alla Fiera di Genova la convention ABCD, evento dedicato alle nuove metodologie didattico-digitali 2.0. Il professor Massimo Brusa, responsabile guida per Palazzo Leardi, ha sottolineato come *"la concretezza messa in luce dal Leardi ha permesso di dare vita ad una progettazione in grado di porsi al di sopra di molte altre scuole regionali"*. E ha aggiunto: *"In questa scuola ho percepito l'atmosfera di accoglienza che ha permesso di ottenere eccellenti risultati. Solo con il gioco di squadra che si qui si percepisce, si va avanti"*.

Dopo gli interventi in aula magna, autorità, invitati, genitori e studenti hanno raggiunto la nuova aula digitale, collocata al pian terreno, che è stata ufficialmente inaugurata dal presidente della Provincia Paolo Filippi e dal provveditore Paola d'Alessandro.

Il progetto “Scuola Digitale: Cl@ssi 2.0, indetto dal Ministero dell’Istruzione, Università e Ricerca, si propone di sperimentare nelle classi metodologie didattiche innovative con nuove tecnologie informatiche. Il bando di concorso si propone, attraverso il finanziamento di progetti presentati dai Consigli di Classe, di sperimentare nelle classi metodologie didattiche innovative che tengano conto dell’utilizzo delle nuove tecnologie informatiche, ripensando e trasformando gli ambienti di apprendimento delle nostre scuole.

La Classe 2<sup>a</sup>A Grafico, con il progetto dal titolo “*Laboratorio di Creatività, Comunicazione, Integrazione e Condivisione*”, è stata individuata dal Ministero tra le 8 più meritevoli in Piemonte ed unica in provincia di Alessandria. Il progetto viene seguito internamente dal dirigente scolastico prof.ssa **Carla Rondano**, dal Responsabile del Progetto prof.ssa **Margherita Ferrari** con la consulenza del prof. **Ilenio Celoria** e dall’intero Consiglio di classe, dagli insegnanti **Andrea Bevilacqua**, **Giovanna Torti** e **Giancarlo Varese**, dal Direttore dei Servizi Generali Amministrativi **Ettorina Bisaggio** con la collaborazione esterna di un gruppo di lavoro a livello regionale formato dall’Agenzia scolastica e dai Nuclei Regionali del Ministero dell’Istruzione Università e Ricerca, Università e Fondazioni.

Gli obiettivi perseguiti dal Progetto in questione si sviluppano attraverso tre distinte fasi di realizzazione (macroaree):

1. “*Costruisci il tuo sapere*”: mira alla realizzazione in autonomia da parte della classe di ipertesti e mappe concettuali nelle diverse discipline scolastiche;
2. “*Teniamoci per mano*”: riguarda l’implementazione delle capacità di collaborazione tra studenti in classe e a distanza, lo sviluppo delle modalità comunicative per immagini (icone, fotografie, filmati, ecc.) ed il sostegno all’inserimento in classe di un compagno diversamente abile il quale comunica prevalentemente utilizzando l’informatica quale strumento compensativo attraverso l’utilizzo in classe di software di comunicazione aumentativa alternativa;
3. “*Facciamo rete*”: prevede sul sito d’Istituto la creazione di un’area riservata agli studenti, utilizzabile come bacheca-archivio, e consultabile dalle famiglie degli allievi della classe affinché possano seguire costantemente lo sviluppo del percorso di lavoro.

Le tecnologie a disposizione della Classe 2.0 sono una Lim (Lavagna Interattiva Multimediale) in classe, un Netbook per ogni allievo, Internet e posta elettronica, il software Symwriter per la comunicazione aumentativa alternativa, supporti informatici strutturati, il Laboratorio fotografico e di cinematografia collegati in rete ai 5 laboratori presenti in Istituto ed attrezzati con computer Macintosh e Windows XP.

**Carlo Biorci**